

平成 5 年

— 1 9 9 3 —

鉄鋼統計年報

YEARBOOK OF
IRON AND STEEL STATISTICS

通商産業大臣官房調査統計部編

Compiled by

Research and Statistics Department

Minister's Secretariat

Ministry of International Trade and Industry

序

通商産業省では、我が国鉱工業の生産動向を把握するため、生産動態統計調査を毎月実施し、主要製品について、生産・出荷・在庫及び関連事項についての統計を作成、公表しております。

『鉄鋼統計年報』は、平成5年に行った鉄鋼製品に関する生産動態統計調査、石油等消費動態統計調査及び需給関連統計調査の集計結果と関連統計資料を併せて収録したものであり、広く各方面に利用されることを期待しております。

本年報の刊行に当たり、統計調査に御協力いただいた関係各位に厚く御礼申し上げますとともに、本年報の一層の充実を図るため皆様方の御叱正、御教示を賜れば幸いに存じます。

平成6年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

近藤隆彦

目

次

序	次	(4) 液化石油ガス	103
目		(5) 石油コークス	103
グ		(6) 石炭コークス	103
ラ		(7) コークス炉ガス	104
フ		(8) 高炉ガス	104
概		(9) 転炉ガス	105
況		(10) 酸素	105
		(11) 電力	105
1. 一般概況	13	6. 原単位表 (製品トン当たり消費量)	
2. 主要品目の生産動向	14	1. 焼結用	106
3. 需給	18	2. 製鉄用	106
4. 原材料	18	3. 製鋼用	106
5. エネルギー	19	7. 需給 (普通鋼鋼材)	
6. 設備	20	1. 普通鋼鋼材品目別出荷	108
7. 貿易	21	2. 普通鋼鋼材部門別出荷	110
統計表		3. 平成5年・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷	112
1. 指数		平成5年度・普通鋼鋼材部門別、品目別出荷	116
1. 生産指数	24	4. 普通鋼鋼材在庫	
2. 生産者出荷指数	24	(1) 総在庫	120
3. 生産者製品在庫指数	24	(2) 生産業者分	122
2. 総括表		(3) 需給調査対象の販売業者分	124
1. 製品	28	8. 設備	
2. 原材料	29	1. 設備能力及び異動状況	
3. 製品 (時系列)		(1) 製鉄	126
1. 生産, 販売, 在庫		(2) 製鋼	127
(1) 鉄	30	9. 従業者	128
(2) フェロアロイ (生産者分)	32	10. 月報別統計年表	
フェロアイ (製鋼業者分)	36	1. 生産統計	
(3) 粗鋼	40	(1) 鉄	130
(4) 鋼半製品	48	(2) フェロアイ	131
(5) 鍛鋼品	48	(3) 粗鋼	132
(6) 鋼鋼品	49	(4) 鋼半製品	132
(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 鋼鋼品在庫	49	(5) 鍛鋼品及び鋼鋼品	132
(8) 普通鋼熱間圧延鋼材	50	(6) 普通鋼熱間圧延鋼材	133
(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材	58	(7) 普通鋼冷間仕上鋼材, めっき鋼材, 冷間ロール成型形鋼	134
(10) 鋼管	62	(8) 特殊鋼圧延鋼材	136
(11) 普通鋼冷間仕上鋼材・めっき鋼材 及び冷間ロール成型形鋼	68	(9) 鋼管	138
(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材	74	(10) 磨棒鋼及び線類	139
(13) 鉄鋼加工製品及び鉄管	76	(11) 鉄鋼加工製品及び鉄管	139
(14) 最終鋼材生産実績	80	(12) 鍛鋼品 (打放)	140
(15) 最終鋼材特殊鋼 (出荷・在庫)	86	(13) 鋼鋼品 (打放)	141
4. 原材料 (時系列)		2. 原材料統計	
1. 購入, 消費, 在庫		(1) 受払	142
(1) 鉄くず	88	(2) 鉄鋼部門消費内訳	142
(2) 鉄鉱石	92	3. 石油等消費統計	
(3) 鉄マンガン鉱石	92	(1) 燃料受払	144
(4) 砂	93	(2) 電力・蒸気受払	144
(5) その他の鉄源	94	(3) 部門別消費内訳	144
(6) 焼結	94	11. 参考資料	
(7) ベレット (団鉱を含む)	96	1. 貿易	
(8) マンガン鉱石	97	(1) 製品輸出	146
(9) その他の鉱石類 (けい石, クロム鉱 石, タングステン鉱石, モリブデン 鉱石, バナジウム鉱石, ニッケル鉱 石, ほたる石, 蛇紋岩, 石灰石, 生 石灰, ドロマイト, 焼成ドロマイト, 電極)	99	(2) 製品輸入	156
5. 石油等消費統計 (時系列)		2. 年次統計	162
1. 購入, 消費, 在庫		3. 外国資料	164
(1) 灯油	102	4. 国内卸売物価指数	166
(2) 軽油	102	12. 主要経済動向 (鉄鋼業)	168
(3) 重油	102		

平成5年鉄鋼統計年報の一部に誤りがありましたので、下記の表と差し替えの上ご利用下さい。

通商産業大臣官房調査統計部

訂正部分 164頁 3. 外国資料 (1) 世界各国の銑鉄生産

誤			正		
5年生 産順位	国 別	5年の 生産量	5年生 産順位	国 別	5年の 生産量
1	日本		2	日本	
2	中華人民共和国	73,738	1	中華人民共和国	87,302

鉄鋼統計関係調査票の改正について

鉄鋼統計関係調査票（鉄鋼月報、鉄鋼生産内訳月報、鉄鋼需給月報及び特殊鋼鋼材需給月報）については、統計需要の変化及び記入者負担の軽減等を考慮し平成5年1月分から改正を行いました。改正点は以下のとおりです。

改正前	改正後	備考
1 鉄 鉄 消費 製鉄用		削 除
2 フェロアロイ カルシウムシリコン その他のフェロアロイ	—その他のフェロアロイ	統 合
フェロニッケル ニッケルルッペ	—フェロニッケル	統 合
フェロタングステン タングステン酸カルシウム クリンカー	—フェロタングステン	統 合
4 普通鋼熱間圧延鋼材 形鋼 中 形 小 形	—中 小 形	統 合
鋼帯 幅500mm以上 幅500mm未満	幅600mm以上 幅600mm未満	区分変更 "
原材料受払 鋼くず（再生用） 発生品（ミスロールを含む）		削 除 削 除

改正前	改正後	備考
5 普通鋼圧延鋼材 形鋼 中 形 小 形	—中 小 形	統 合
原材料受払 鋼くず（再生用） 輸 入 国 内	—鋼くず（再生用）	統 合
6 普通鋼冷間仕上鋼材・めっき鋼材・ 冷間ロール成型形鋼 受払 亜鉛めっき鋼板	亜鉛めっき鋼板 —溶融めっき —亜鉛めっき鋼板 —電気めっき	分 割 分 割
その他の金属めっき鋼板	—ティンフリースチール —その他の金属めっき鋼板	特 掲
原材料受払 消費 ブリキ用 そ の 他	—その他	統 合
普通鋼冷間仕上鋼材 冷延広幅帯鋼 幅500mm以上 磨 帯 鋼 幅500mm未満	幅600mm以上 幅600mm未満	区分変更 "
7 特殊鋼圧延鋼材 中 空 鋼 その他の工具鋼	—その他の工具鋼	統 合

改正前	改正後	備考
7 特殊鋼冷間仕上鋼材 冷延広幅帯鋼 幅500mm以上 磨 帯 鋼 幅500mm未満 熱間圧延鋼材 消費 冷延用鋼管用 (管材除く)	幅600mm以上 幅600mm未満 鋼板 厚・中板 薄板 鋼帯	区分変更 "
冷間仕上鋼材 再冷延用消費 冷延鋼板 厚・中板 薄板	冷延鋼板	統 合
8 鋼 管 鋼管用原材料受払 特殊鋼 磨帯鋼 消費 その他 鋼管生産内訳 普通鋼 その他の管 構造用管	構造用管 コ ラ ム (内数)	削 除 削 除 特 掲

改正前	改正後	備考
8 鋼管生産内訳 特殊鋼鋼管用原材料 鋼種別消費内訳 合金工具鋼 軸 受 鋼 快 削 鋼 消費	消費 厚 板 鋼 帯	削 除 削 除 削 除 分 割 分 割
9 磨棒鋼・線類・鉄鋼加工品・鋳鉄管 缶用原材料受払 その他の鋼板類	ティンフリースチール その他鋼板類	特 掲
10 調査票番号 その11 原材料鉄鋼部門消費内訳 焼成用 その他の鉄鋼部門	その10 その他の鉄鋼部門	調査票番号 改 正 統 合
生産内訳月報 特殊鋼外販用鋼材販売・在庫 中 空 鋼 その他の工具鋼	その他の工具鋼	統 合

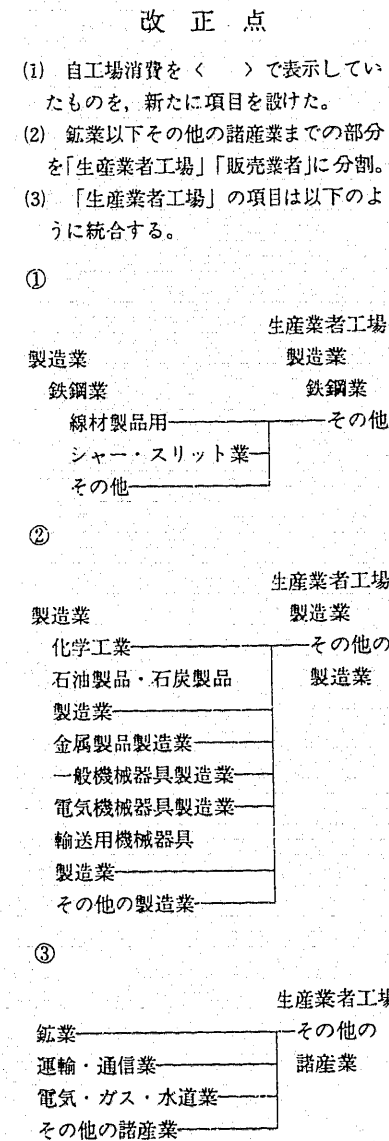
鉄鋼需給月報の普通鋼鋼材品目の改正

改正前	改正後	備考
形鋼		
中形	中小形	統合
小形		
熱延薄板類		
鋼帯		
幅500mm以上	幅600mm以上	区分変更
幅500mm未満	幅600mm未満	"
冷延薄板類		
冷延広幅帯鋼 幅500mm以上	幅600mm以上	区分変更
磨帯鋼 幅500mm未満	幅600mm未満	"
線材		
バーインコイル	バーインコイル・普通線材	区分変更
普通線材及び特殊線材	特殊線材	"
その他の金属めっき鋼板	ティンフリースチール	特掲
	その他の金属めっき鋼板	

鉄鋼需給月報の普通鋼鋼材品目の改正

改正前	改正後	備考
特殊鋼鋼材受払		
工具鋼		
中空鋼	その他の工具鋼	統合
その他の工具鋼		

鉄鋼需給月報の普通鋼鋼材部門の改正



改正前	改正後
部門	部門
合計	合計
輸出	輸出
計	計
需給調査対象以外の販売業者	需給調査対象以外の販売業者
自工場消費	自工場消費
小計	小計
建設業	建設業
鉄鋼業	鉄鋼業
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用
その他	その他
その他の製造業	その他の製造業
その他の諸産業	その他の諸産業
小計	小計
建設業	建設業
化学工業	化学工業
石油製品・石炭製品製造業	石油製品・石炭製品製造業
鉄鋼業	鉄鋼業
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用
線材製品用	線材製品用
シャー・スリット業	シャー・スリット業
その他	その他
金属製品製造業	金属製品製造業
ブリキ缶・王冠・容器用 ボルト・ナット・リベット用 建設用・建築用金属製品製造業	ブリキ缶・王冠・容器用 ボルト・ナット・リベット用 建設用・建築用金属製品製造業
その他	その他
一般機械器具製造業	一般機械器具製造業
電気機械器具製造業	電気機械器具製造業
輸送用機械器具業	輸送用機械器具業
自動車製造業	自動車製造業
鉄道車両製造業	鉄道車両製造業
船舶製造・修理業	船舶製造・修理業
その他	その他
その他の製造業	その他の製造業
運輸・通信業	運輸・通信業
電気・ガス・水道業	電気・ガス・水道業
その他の諸産業	その他の諸産業

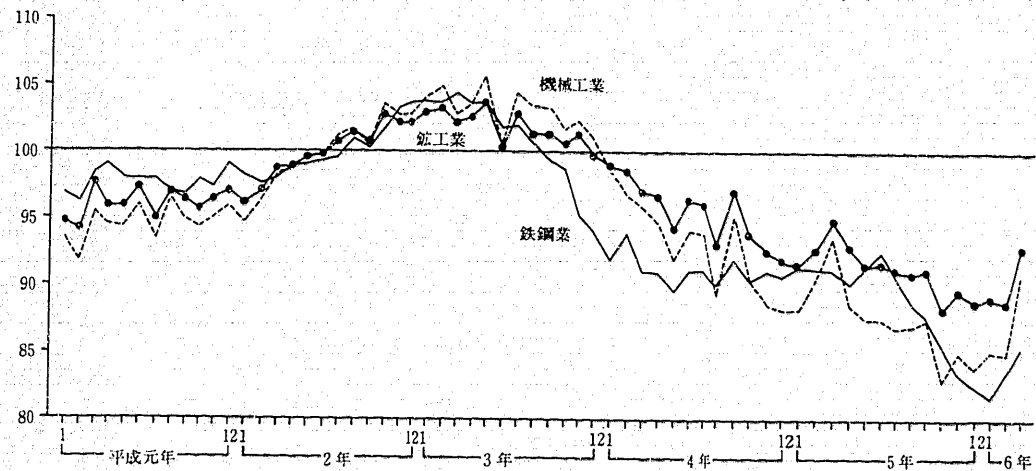
グラフ 平成5年の鉄鋼業

(平成2年=100, 季節調整済)

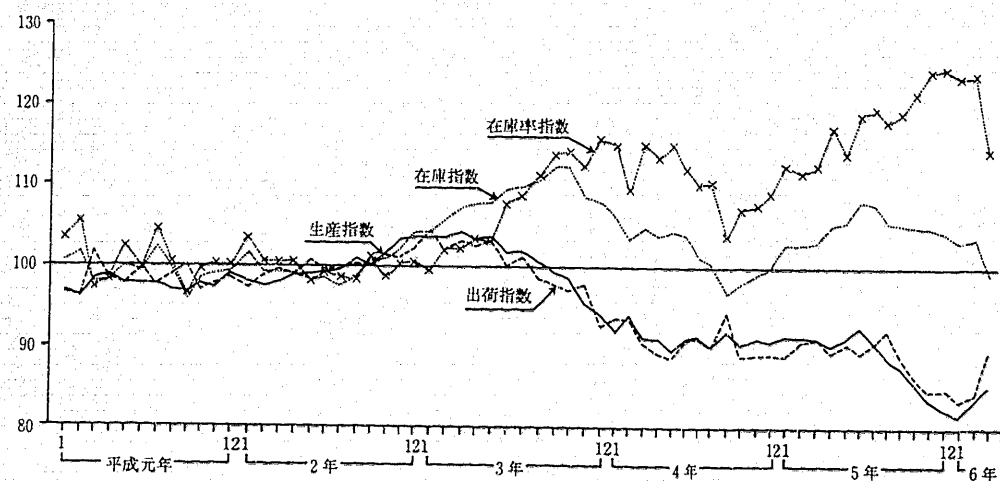
概況

1. 一般概況

(1) 鉱工業と鉄鋼業及び機械工業の生産指数の推移



(2) 鉄鋼業生産関連指数の推移



順調に進展したが、その後出荷の低迷等により足踏みした。在庫率も、前年比2.1%となった。

このような中において、5年の鉄鋼業の動向を指数で見ると(第2表)、生産は前年比▲2.5%と2年連続の低下となり、出荷も同▲2.0%と2年連続の低下となった。これは依然として個人消費や民間設備投資が低迷していることから国内需要が減退していることによる。また、在庫は輸出船待ち等の増加により、前年末比3.9%の上昇となった。在庫率は、出荷が低調であったことから前年比6.4%と3年連続の上昇となった。四半期別に生産をみると、1～3月期は前期比0.7%と内需は低調であったが、輸出がアメリカ向けは減少したものの、中国向けが大幅に増加したことにより上昇となった。しかし、国内需要の低迷により4～6月期は同0.0%の横ばいとなり、その後7～9月期は同▲2.4%、10～12月期は同▲5.8%と年後半は2期連続の低下となった。

(1) 停滞した鉱工業生産

平成5年の鉱工業生産は(第1表、第1図)、前年比▲4.5%と2年連続して低下(第1時オイルショック時(昭和49～50年)以来)となった。この動きを四半期別に見ると、1～3月期は前期比0.3%と8四半期ぶりに上昇したものの、その後4～6月期同▲1.2%、7～9月期同▲1.0%と弱含みで推移し、10～12月期には、同▲2.4%と大幅な低下となった。

出荷は、前年比▲3.7%と生産同様2年連続の低下となった。国内向け出荷は需要の低迷により同▲4.0%の低下となった。また、輸出向け出荷は円高の影響等もあり前年比▲1.5%の低下となった。

在庫は、前年比▲3.5%の低下となった。在庫調整の進展状況を見ると、4～6月期までは比較的

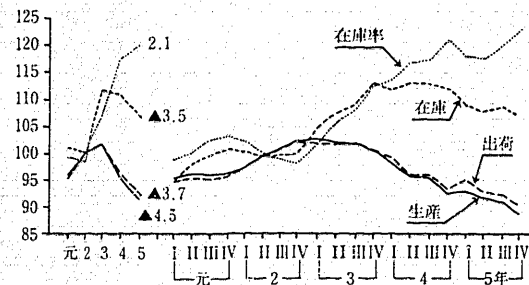
第1表 鉱工業指数の推移

(平成2年=100, 季節調整済)

	3年	4年	5年	4年				5年			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
生産 (前期(年)比) (前年同期比)	101.7 1.7 —	95.5 ▲6.1 —	91.2 ▲4.5 —	98.1 ▲2.4 ▲4.5	95.8 ▲2.3 ▲6.2	95.4 ▲0.4 ▲6.1	92.7 ▲2.8 ▲7.7	93.0 0.3 ▲5.0	91.9 ▲1.2 ▲4.2	91.0 ▲1.0 ▲3.9	88.8 ▲2.4 ▲4.9
出荷 (前期(年)比) (前年同期比)	101.5 1.5 —	96.3 ▲5.1 —	92.7 ▲3.7 —	99.3 ▲1.2 ▲2.6	96.3 ▲3.0 ▲5.4	96.1 ▲0.2 ▲5.4	93.5 ▲2.7 ▲6.9	95.1 1.7 ▲3.8	93.0 ▲2.2 ▲3.7	92.3 ▲0.8 ▲3.3	90.4 ▲2.1 ▲4.4
輸出向け出荷 (前期(年)比) (前年同期比)	104.7 4.7 —	107.3 2.5 —	105.7 ▲1.5 —	108.3 0.1 4.3	106.4 ▲1.8 4.9	107.1 0.7 1.8	107.3 0.2 ▲0.8	108.5 1.1 0.9	106.6 ▲1.8 0.1	105.4 ▲1.1 ▲0.9	102.2 ▲3.0 ▲5.8
国内向け出荷 (前期(年)比) (前年同期比)	101.1 1.1 —	94.8 ▲6.2 —	91.0 ▲4.0 —	98.2 ▲1.2 ▲3.6	94.9 ▲3.4 ▲6.8	94.6 ▲0.3 ▲6.5	91.7 ▲3.1 ▲7.9	93.2 1.6 ▲4.4	91.0 ▲2.4 ▲4.3	90.6 ▲0.4 ▲3.7	88.8 ▲2.0 ▲4.1
在庫 (前期(年)末比) (前年同期末比)	111.8 13.4 —	110.9 ▲0.8 —	107.0 ▲3.5 —	111.9 ▲1.1 6.9	113.1 1.1 5.2	112.9 ▲0.2 3.2	112.1 ▲0.7 ▲0.8	109.1 ▲2.7 ▲3.2	107.9 ▲1.1 ▲4.8	108.7 0.7 ▲3.7	107.4 ▲1.2 ▲3.5
在庫率 (前期(年)比)	106.8 6.8	117.3 9.8	119.8 2.1	113.7 1.2	116.8 2.7	117.5 0.6	121.3 3.2	118.0 ▲2.7	117.7 ▲0.3	120.2 2.1	122.9 2.2
稼働率 (前期(年)比)	98.0 ▲2.0	89.9 ▲8.3	84.3 ▲6.2	93.2 ▲2.4	90.9 ▲2.5	89.2 ▲1.9	86.4 ▲3.1	87.1 0.8	85.5 ▲1.8	83.7 ▲2.1	81.0 ▲3.2

(注) 1. 輸出向け出荷及び国内向け出荷は「鉱工業出荷内訳表」による。
2. 輸出向け出荷及び国内向け出荷の前年同期比は試算値である。
3. 年の数値は原指数による。

第1図 鉱工業指数の推移 (2年=100)

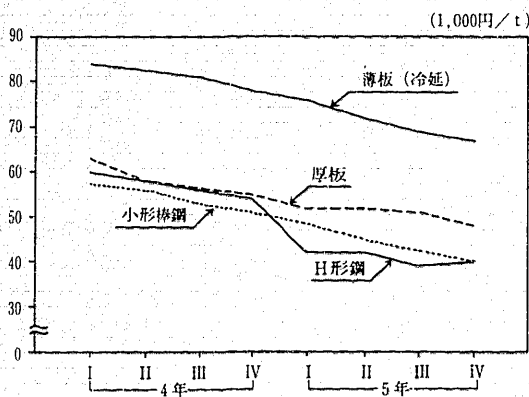


第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移

年 期	生 産		出 荷		在 庫	
	指数	前期比	指数	前期比	指数	前期比
平成4年1~3月期	92.3	▲3.9	92.5	▲3.3	104.7	▲3.1
4~6月期	90.5	▲2.0	89.6	▲3.1	104.0	▲0.7
7~9月期	91.0	0.6	91.8	2.5	96.7	▲7.0
10~12月期	90.6	▲0.4	89.0	▲3.1	99.9	3.3
平成4年	91.1	▲9.6	90.7	▲9.3	99.1	▲7.6
平成5年1~3月期	91.2	0.7	90.2	1.3	103.1	3.2
4~6月期	91.2	0.0	89.7	▲0.6	108.1	4.8
7~9月期	89.0	▲2.4	90.5	0.9	105.3	▲2.6
10~12月期	83.8	▲5.8	85.3	▲5.7	104.3	▲0.9
平成5年	88.8	▲2.5	88.9	▲2.0	103.0	3.9

注：1) 在庫は期末指数
2) 年平均は原指数、在庫は年末指数

第2図 主要品目の市況



注：鉄鋼問屋組合調、期末安値

鉄鋼製品の輸出は、2351万トン、前年比23.8%で3年連続の増加となり、4年ぶりの2000万トン台となった。

一方、輸入も919万トン、同3.6%の増加となった。

次に、鋼材市況を主要4品目についてみると(第

2図)、小形棒鋼、厚板、薄板(冷延)は期を追うごとに下落を続け、年末の価格は小形棒鋼が40,000円、前年末比▲21.6%、薄板(冷延)が67,000円、同▲14.1%、厚板が48,000円、同▲12.7%と大幅な下落となった。また、H形鋼は年初に大幅な下落を示し、その後年内は緩やかな下落となったが、年末の価格は40,000円、同▲25.9%の大幅な下落となった。

2. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

——3年連続7000万トン台の低水準——

鉄鉄の生産は(第3表)、7374万トン、前年比0.8%の増加となったものの、3年連続で7000万トン台となった。これは48年以降の20年間では過去4番目の低い水準である。

第3表 鉄鉄の生産

区 分	(単位:1,000t)			
	平成4年	平成5年	前年比 (%)	増・減
合 計	73,144	73,738	0.8	594
高 炉 鉄	73,086	73,686	0.8	600
電 気 炉 鉄	6	4	▲21.8	▲ 1
その他炉鉄	52	47	▲9.2	▲ 5
製 鋼 用	72,412	73,041	0.9	629
高 炉 鉄	72,412	73,039	0.9	627
電 気 炉 鉄	—	—	—	—
その他炉鉄	—	2	—	2
鋳 物 用	732	697	▲4.8	▲ 35
高 炉 鉄	674	646	▲4.1	▲ 28
電 気 炉 鉄	6	4	▲21.8	▲ 1
その他炉鉄	52	46	▲12.0	▲ 6

注：比率、増減はt単位で算出している。

炉別にみると、高炉鉄は7369万トンで同0.8%の増加となったが、電気炉鉄とその他の炉鉄は合わせて5万2千トンで同▲10.4%の減少となった。

用途別にみると、製鋼用鉄は7304万トンで同0.9%の増加となったが、鋳物用鉄は70万トンで同▲4.8%の減少となった。

(2) フェロアロイ

——輸入増により100万トン割れ——

フェロアロイの生産は(第4表)、95万トン、前年比▲11.4%と2年連続の大幅な減少となった。

これは円高による価格下落から輸入が過去最高の144万トン、同21.1%と大幅に増加したことによる。

第4表 フェロアロイの生産

品 目 別	(単位:1,000t)			
	平成4年	平成5年	前年比 (%)	増・減
計	1,075	952	▲11.4	▲123
フェロマンガ	362	383	5.8	21
シリコマンガ	96	65	▲32.8	▲ 32
フェロシリコ	38	29	▲22.8	▲ 9
フェロクロム	276	211	▲23.4	▲ 65
フェロニッケル	299	257	▲14.0	▲ 42
そ の 他	5	7	61.4	3

注1. 平成4年の数値は平成5年の分類に組み替えてある。
2. 比率、増減はt単位で算出している。

主要品目の生産をみると、フェロマンガは同5.8%の増加となったものの、輸入の増加によりシリコマンガは同▲32.8%、フェロクロムは同▲23.4%、フェロシリコは同▲22.8%、フェロニッケルは同▲14.0%といずれも2桁台の減少となった。

(3) 粗 鋼

——2年連続の1億トン割れ——

粗鋼の生産は(第5表)、9962万トン、前年比1.5%と3年ぶりの増加となったものの、2年連続の1億トン割れとなった。

第5表 粗鋼の生産

区 分	(単位:1,000t)			
	平成4年	平成5年	前年比 (%)	増・減
合 計	98,132	99,623	1.5	1,492
鋼 種 別	80,498	82,108	2.0	1,610
普 通 鋼	17,633	17,516	▲0.7	▲ 118
特 殊 鋼	—	—	—	—
用 途 別	96,942	98,494	1.6	1,553
製 鋼 用 鋼 塊	80,056	81,688	2.0	1,633
特 殊 鋼	16,886	16,806	▲0.5	▲ 80
鍛 鋼 用 鋼 塊	576	560	▲2.8	▲ 16
鋳 鋼 鋳 込	614	569	▲7.3	▲ 45
炉 別	67,144	68,494	2.0	1,350
電 気 炉	30,988	31,130	0.5	142

注：比率、増減はt単位で算出している。

四半期別にみると、好調な中国向け輸出に支えられ1~3月期は2500万トン、前年同期比3.3%、4~6月期は2626万トン、同7.9%、7~9月期は2477万トン、同1.9%と年初から3期連続の増加となったが、10~12月期は中国向け輸出が鈍化したことから一転して2359万トン、同▲6.7%の減少となった。

鋼種別にみると、普通鋼は8211万トンで前年比2.0%の増加となったが、特殊鋼は1752万トン、同

▲0.7%の減少となり、2年連続の2000万トン台割れとなった。

炉別にみると、転炉鋼は6849万トンで同2.0%の増加となったが、2年連続の7000万トン台割れとなった。また、電気炉鋼は3113万トンで同0.5%の増加となり、6年連続で3000万トン台は維持した。

なお、全粗鋼に占める電気炉鋼の比率は、31.2%と前年を0.4ポイント下回った。

次に用途別にみると、圧延用鋼塊は9849万トン、同1.6%の増加となったが、鍛鋼用鋼塊は56万トン、同▲2.8%、鋳鋼鋳込は57万トン、同▲7.3%とともに減少となった。なお、圧延用鋼塊に占める連続鋳造比率は96.8%と前年に比べ0.3ポイント上昇した。

(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

——2年連続の8000万トン台割れ——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は(第6表)7908万トン、前年比0.8%と3年ぶりの増加となったものの、2年連続の8000万トン台割れとなった。これ

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

品 目 名	(単位:1,000t)		
	平成4年	平成5年	前年比 (%)
合 計	78,487	79,077	0.8
軌 道 用	441	451	2.3
鋼 材	960	866	▲9.8
形 状	9,923	9,247	▲6.8
計	6,062	5,383	▲11.2
H 形	1,774	1,797	1.3
大 中 小	2,088	2,067	▲1.0
棒 鋼	13,274	13,044	▲1.7
大 中 小	647	580	▲10.4
形 状	682	656	▲3.8
形 状	11,945	11,808	▲1.1
管 材	1,275	1,585	24.3
線 材	3,365	4,008	19.1
計	863	897	4.0
普 通 線 材	1,317	1,636	24.2
特 殊 線 材	1,185	1,475	24.4
鋼 板	8,477	8,314	▲1.9
厚 板	7,917	7,699	▲2.7
中 板	435	494	13.7
薄 板	126	121	▲4.0
鋼 帯	40,734	41,529	2.0
幅 600 mm 以上	39,413	40,091	...
" 未 満	1,320	1,438	...
外 輪	40	34	▲15.8

は、中国向けが条鋼類、鋼帯等を中心に、年前半から年央まで高水準に推移し、輸出向けが大幅に増加したものの、国内向けは前年に引き続き、民間設備投資の低迷による建築向け需要の減少や、個人消費の冷え込み、円高による自動車、家電製品等の生産の低下から、鋼材需要が減少したことによる。

四半期別にみると、中国向け輸出の増加から、1～3月期は1988万トン、前年同期比2.6%、4～6月期は2066万トン、同7.2%、7～9月期は2012万トン、同1.6%と3期連続の増加となったものの、輸出向けの鈍化から、10～12月期は1842万トン、同▲8.0%と4期ぶりに減少した。

品目別にみると、形鋼は、輸出向けは増加したものの、国内向けが民間設備投資の低迷から、工場やオフィスビル等の建築向け需要の減少をうけ、H形鋼が大幅に減少したことにより、925万トン、前年比▲6.8%で3年連続の減少となった。

棒鋼は、1304万トン、同▲1.7%ですべてのサイズが3年連続の減少となった。これは、輸出向けは増加したものの、民間非住宅関連需要の低迷から、建築向けの需要が減少したことによる。

線材は、国内向けは減少したものの、輸出向けは普通線材及び特殊線材が増加したことにより、401万トン、同19.1%と5年ぶりの大幅な増加となった。

鋼板は831万トン、同▲1.9%で2年連続の減少となった。輸出向けは増加したものの、国内向けが建築をはじめ、産業機械や船舶用等が減少したことによる。

鋼帯は、個人消費の低迷による自動車、家電製品等の生産減や冷延用などの次工程向け消費が減少したものの、輸出向けが大幅に増加したことにより、4153万トン、同2.0%と2年ぶりの増加となった。

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

——冷間仕上鋼材は

2年連続の減少——

冷間仕上鋼材の生産は(第7表)、2761万トン、前年比▲3.3%で2年連続の減少となった。

品目別にみると、磨帯鋼と冷延広幅帯鋼の計は、2240万トン、同▲4.4%で2年連続の減少となった。これは、輸出向けは増加したものの、国内向けが自動車など主要需要産業が低迷したことによる。また、線類もすべての品目が減少したことによる。

第7表 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材の生産 (単位:1,000t)

品目別	平成4年	平成5年	前年比 (%)
合計	28,540	27,607	▲ 3.3
鋼板類	25,598	24,828	▲ 3.0
磨帯鋼	212	260	...
冷延広幅帯鋼	23,207	22,137	...
冷延鋼板	605	801	32.4
冷延電気鋼帯	1,574	1,631	3.6
棒鋼	319	298	▲ 6.6
線類	2,623	2,480	▲ 5.5
鉄線	1,303	1,247	▲ 4.3
冷間圧造用炭素鋼線	404	386	▲ 4.4
硬鋼線	671	615	▲ 8.3
溶接棒心線	246	232	▲ 5.7
めっき鋼材	17,053	15,495	▲ 9.1
ブリキ	1,909	1,650	▲ 13.6
ティンフリースチール	...	1,058	...
亜鉛めっき鋼板	12,711	11,539	▲ 9.2
その他の金属めっき鋼板	2,062	879	...
針金	186	187	0.5
亜鉛めっき硬鋼線	186	183	▲ 1.6

より、248万トン、同▲5.5%で3年連続の減少となった。一方、冷延鋼板は、中国向け輸出の増加から、80万トン、同32.4%の大幅な増加となった。冷延電気鋼帯も輸出向けの増加により、163万トン、同3.6%の増加となった。

(6) めっき鋼材

——めっき鋼材は2年連続の減少——

めっき鋼材の生産は(第7表)、1550万トン、前年比▲9.1%で2年連続の減少となった。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は、1154万トン、同▲9.2%で2年連続の減少となった。これは、米国、中国等の輸出向けが減少したことに加え、国内向けも自動車、家電製品等の生産不振による鋼材需要が減少したことによる。ブリキも食缶など国内向けの減少、輸出向けも減少したことによる。なお、ティンフリースチールの生産は、106万トンであった。

(7) 特殊鋼鋼材

——前年に引き続き1500万トン割れ——

特殊鋼熱間圧延材の生産は(第8表)、1477万トン、前年比▲0.5%の減少となり、前年に引き続きの1500万トン割れとなった。

鋼種別にみると、工具鋼及び構造用鋼共に、産

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産 (単位:1,000t)

鋼種別	平成4年	平成5年	前年比 (%)
合計	14,842	14,767	▲ 0.5
工具鋼	245	235	▲ 4.2
炭素工具鋼	121	114	▲ 5.8
合金工具鋼	105	104	▲ 1.4
その他	19	17	▲ 9.0
構造用鋼	6,143	6,115	▲ 0.5
機械構造用炭素鋼	3,706	3,666	▲ 1.1
構造用合金鋼	2,437	2,449	0.5
特殊用途鋼	8,454	8,418	▲ 0.4
ばね鋼	515	496	▲ 3.7
軸受鋼	601	599	▲ 0.4
ステンレス鋼	2,646	2,649	0.1
耐熱鋼	187	243	29.7
快削鋼	1,070	1,021	▲ 4.6
ピアノ線材	662	650	▲ 1.9
高抗張力鋼	2,703	2,689	▲ 0.5
高マンガン鋼	69	71	2.6

業用機械・器具用、自動車部門向けの減少から、それぞれ同▲4.2%、同▲0.5%の減少となった。特殊用途鋼は、ステンレス鋼、耐熱鋼、高マンガン鋼を除くすべての鋼種が減少したため、同▲0.4%の減少となった。詳細にみると、高抗張力鋼は建設、産業用機械、自動車部門向け等の減少により、同▲0.5%の減少、快削鋼は、自動車部門用、産業用機械・器具用の減少により、同▲4.6%の減少となった。

特殊鋼冷間仕上鋼材の生産は(第9表)、424万トン、同▲3.0%の減少となった。

品目別にみると、内需低迷の影響から、磨帯鋼が79万トン、前年比▲7.9%、冷間圧造用炭素鋼線が68万トン、同▲2.2%の減少となる等、すべての

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産 (単位:1,000t)

品目別	平成4年	平成5年	前年比 (%)
計	4,371	4,238	▲ 3.0
磨帯鋼	397	392	...
冷延広幅帯鋼	1,336	1,338	...
冷延鋼板	319	306	▲ 4.2
磨棒鋼	857	788	▲ 7.9
P C 鋼線	194	183	▲ 5.8
ピアノ線	25	24	▲ 3.5
ステンレス鋼線	119	115	▲ 3.3
冷間圧造用炭素鋼線	700	684	▲ 2.2
その他の特殊鋼線	423	407	▲ 3.9

品目が減少した。

(8) 鋼管

——鋼管は2年連続の減少——

普通鋼熱間鋼管の生産は(第10表)、721万トン、前年比▲5.5%の減少となり、2年連続で減少となった。

第10表 普通鋼熱間鋼管及び特殊鋼熱間鋼管の生産 (単位:1,000t)

区分	平成4年	平成5年	前年比 (%)
計	7,632	7,210	▲ 5.5
普通鋼	1,144	1,294	13.1
継目無接	385	402	4.6
電弧溶接	4,484	4,235	▲ 5.6
電弧溶接	1,620	1,279	▲ 21.0
特殊鋼	1,872	2,213	18.2
継目無接	1,183	1,190	0.6
電弧溶接	245	250	2.0
電弧溶接	444	773	74.1

製法別でみると、継目無鋼管、鍛接鋼管が輸出向けの増加から、それぞれ同13.1%、同4.6%の増加となったものの、電弧溶接鋼管が同▲21.0%の大幅な減少となったほか、電縫鋼管も同▲5.6%の減少となった。

特殊鋼熱間鋼管の生産は(第10表)、221万トン、同18.2%と輸出向けの増加から大幅な増加となった。

製法別では、電弧溶接鋼管が同74.1%の大幅な増加となったほか、継目無鋼管、電縫鋼管もそれぞれ同0.6%、同2.0%と増加し、すべての区分で増加となった。

(9) 鉄鋼加工品

——線類、缶類とも、全品目が減少——

鉄鋼加工製品の生産は(第11表)、線類が124万トン、前年比▲4.9%と、2年連続の減少となった。缶類も、190万トン、同▲4.2%の減少となった。

品目別にみると、線類では、鋼索が38万トン、同▲3.7%と6年ぶりの減少となったのをはじめ、すべての品目が減少した。

缶類では、景気の低迷に加え冷夏の影響をうけ、飲料缶需要が減少したことにより、食缶は106万トン、同▲2.8%と3年連続の減少。ドラム缶は32万トン、同▲9.9%と大幅な減少となったほか、18リットル缶、一般缶もそれぞれ27万トン、同▲4.1%、25万トン、同▲2.5%と3年連続の減少と

第11表 鉄鋼加工製品の生産

品目別		(単位: 1,000 t)		
		平成4年	平成5年	前年比 (%)
線	計	1,300	1,237	▲4.9
	鋼索	399	384	▲3.7
	P C 鋼より線	105	91	▲13.1
	金網	271	259	▲4.4
	鉄くぎ	166	158	▲4.9
電気溶接棒	360	345	▲4.2	
缶	計	1,981	1,897	▲4.2
	ドラム缶	350	315	▲9.9
	18リットル缶	285	273	▲4.1
	食缶	1,093	1,062	▲2.8
	一般缶	253	247	▲2.5

なった。

3. 需給

5年の普通鋼鋼材の出荷は(第12表)、7738万トン、前年比▲0.9%と3年連続の減少となった。

これを国内向けと輸出向けに分けてみると、国内向けは、全ての部門で前年割れとなったことに

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷

部門		(単位: 1,000 t)				
		平成4年		平成5年		
		数量	前年比 (%)	数量	前年比 (%)	
合計	計	78,066	▲9.6	77,375	▲0.9	
輸出	計	13,118	4.6	17,141	30.7	
国内	計	64,949	▲12.0	60,234	▲7.3	
	需給調査対象以外の販売業者	27,855	▲15.1	25,877	▲7.1	
	生産業者工場	2,536	▲4.3	2,232	▲12.0	
	販売業者	計	34,558	▲9.9	32,125	▲7.0
		建設業	4,999	▲9.4	4,840	▲3.2
		鉄鋼業	8,558	▲16.9	7,872	▲8.0
		金属製品製造業	5,230	▲9.5	4,762	▲8.9
		一般機械器具製造業	1,340	▲10.4	1,257	▲6.2
		電気機械器具製造業	1,524	▲14.2	1,505	▲1.2
		自動車製造業	7,467	▲5.2	6,755	▲9.5
		鉄道車両製造業	112	▲1.5	84	▲25.3
		船舶製造・修理業	2,026	▲3.8	1,969	▲2.8
		その他	3,303	▲5.4	3,081	▲6.7

より6023万トン、同▲7.3%と3年連続の減少となった。

一方、輸出向けは中国が大幅に増加したことにより1714万トン、同30.7%と3年連続の増加となった。

品目別にみると(第13表)、亜鉛めっき鋼板は輸出向け及び自動車製造業向けが減少したことにより同▲9.4%の減少となった。形鋼は需給調査対象以外の販売業者向け(以下「販売業者向け」)及び建設業向けが減少したことにより同▲6.4%の減少となった。鋼管は販売業者向け及び建設業向けが減少したことにより同▲6.3%の減少となった。

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

品目		(単位: 1,000 t)		
		平成4年	平成5年	前年比 (%)
合計	計	78,066	77,375	▲0.9
鋼板	矢板	939	901	▲4.0
形鋼	鋼	11,294	10,569	▲6.4
棒	鋼	13,443	13,044	▲3.0
線	材	3,377	3,952	17.0
厚	中板	7,967	7,741	▲2.8
熱延	薄板類	6,932	8,524	23.0
冷延	薄板類	8,080	8,571	6.1
ブ	リキ	1,893	1,676	▲11.5
亜鉛めっき	鋼板	12,253	11,097	▲9.4
鋼管	管	7,670	7,190	▲6.3
その他	他	4,219	4,110	▲2.6

棒鋼も販売業者向け及び建設業向けが減少したことにより同▲3.0%の減少となった。

一方、熱延薄板類、線材、冷延薄板類は輸出向けが増加したことにより同23.0%、同17.0%、同6.1%とそれぞれ増加となった。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者分+需給調査対象の販売業者分)は752トン、前年末比1.9%の増加となった。この内訳をみると、生産業者の在庫は610万トン、同3.5%の増加、需給調査対象の販売業者の在庫は142万トン、同▲4.7%の減少となった。

なお、在庫率(12月末在庫/月平均出荷)は116.6%、前年に比べ3.2ポイントの上昇となった。

4. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると(第14表)、鉄鉱石は9790万トン、前年比0.1%の微増となった。

第14表 主原料の消費

(単位: 1,000 t)

区分	鉄 鉱 石			鉄マンガン鉱石			砂 鉄			鉄くず計		
	平成4年	平成5年	前年比 (%)	平成4年	平成5年	前年比 (%)	平成4年	平成5年	前年比 (%)	平成4年	平成5年	前年比 (%)
計	97,815	97,901	0.1	291	303	4.1	1,309	1,565	19.6	36,636	37,517	2.4
焼結用	77,817	77,419	▲0.5	30	27	▲10.0	1,222	1,497	22.5	—	—	—
製鉄用	18,897	19,482	3.1	45	49	8.9	27	29	7.4	11	18	63.6
フェロアロイ用	16	16	0.0	123	118	▲4.1	—	—	—	6	6	0.0
製鋼用	1,084	978	0.2	92	109	18.5	26	20	▲23.1	35,545	36,390	2.4
その他用	1	7	600.0	—	—	—	35	20	▲42.9	1,074	1,103	2.7

鉄くずは、電気炉鋼の生産が増加したことにより、3752万トン、同2.4%の増加となり、砂鉄も焼結用等が増加したことにより、157万トン、同19.6%の大幅な増加となった。また、鉄マンガン鉱石は焼結用、フェロアロイ用は減少したが、製鋼用が増加したことにより30万トン、同4.1%の増加となった。

5. エネルギー

鉄鋼製品生産のためのエネルギー消費量は5644万kℓ(原油換算)、前年比0.8%の微増となった。

燃料別にみると(第15表)、石油系燃料ではウェイトの高い重油が179万kℓ、同▲8.5%と3年連続の減少となったが、石油コークスは16万トン、同51.2%の大幅な増加となった。非石油系燃料では、石炭が868万トン、同4.5%の増加となったが、石炭コークスは3646万トン、同▲0.2%の減少となっ

た。これは、高炉における微粉炭吹き込み量の増加による。

また、副生ガスは755億m³、同2.8%、酸素は68億N m³、同5.5%のそれぞれ増加となった。

電力の消費は、製鉄用、フェロアロイ用、鍛鋼・鋳鋼用等の減少により627億kWh、同▲1.1%の減少となった。

第15表 重油、石炭、石炭コークスの鉄鋼部門消費

区分	重油 (1,000kℓ)			石炭 (1,000 t)			石炭コークス (1,000 t)			
	平成4年	平成5年	前年比 (%)	平成4年	平成5年	前年比 (%)	平成4年	平成5年	前年比 (%)	
計	1,952	1,787	▲8.5	8,310	8,681	4.5	36,550	36,463	▲0.2	
製鉄用	小計	36	15	▲57.5	6,468	6,765	4.6	31,613	31,530	▲0.3
	高炉	35	14	▲59.2	6,468	6,764	4.6	31,582	31,501	▲0.3
	その他の炉	1	1	▲1.3	—	1	—	31	29	▲6.8
フェロアロイ	49	35	▲27.4	364	343	▲5.8	437	403	▲7.8	
製鋼用	小計	62	59	▲5.5	9	164	1672.2	347	411	18.6
	転炉	10	10	▲0.9	9	163	1782.1	142	219	54.7
	電気炉	52	49	▲6.7	1	1	77.2	205	192	▲6.3
鍛鋼・鋳鋼用	計	136	123	▲9.2	0	0	16.7	0	0	▲8.0
	圧延及び鋼管用	965	951	▲1.4	—	—	—	0	0	▲37.4
	その他	705	603	▲14.4	1,469	1,408	▲4.1	4,153	4,119	▲0.8

6. 設備

5年末の製鉄設備能力は(第16表)、一部高炉の改修による増加があったものの、高炉の1基廃棄により9765万トン、前年末比▲1.4%の減少となった。高炉の設置基数は44基で、このうち稼働基数は5年末で32基といずれも1基減少した。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数17基中、15基が稼働している。

製鋼設備能力は(第17表)、1億3795万トン、同▲1.7%の減少となった。これを炉別にみると、同▲2.2%の減少となったが、電気炉は6基減少の474基となり、基数は減少したものの能力はわずかに増加し3163万トン、同0.2%の増加となった。

また、連続鋳造設備能力は、前年末から1基減少の150基となったが、能力は9310万トン、同4.3%の増加となった。

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

(単位:1,000t)

年次	計		高炉		電気炉		その他の炉	
	能力	基数	能力	1基あたり平均能力	基数	能力	基数	能力
平成元年末	101,912	47	101,797	2,166	2	29	1	86
2年末	98,453	45	98,358	2,186	1	9	1	86
3年末	98,453	45	98,358	2,186	1	9	1	86
4年末	98,990	45	98,896	2,198	1	9	1	86
5年末	97,645	44	97,368	2,213	1	9	2	268

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

(単位:1,000t)

年次	計		転炉		電気炉	
	能力	基数	能力	基数	能力	基数
平成元年末	141,596	75	113,683	482	27,913	
2年末	136,896	72	108,783	476	28,114	
3年末	137,353	72	108,702	477	28,651	
4年末	140,283	72	108,727	480	31,556	
5年末	137,950	71	106,325	474	31,625	

7. 貿易

(1) 製品の輸出

5年の鉄鋼製品の輸出は、2351万トン、前年比23.8%と3年連続の増加となった(第18表)。

これを品目別にみると、条鋼類が線材の106万トン同165.8%の増加をはじめ、いずれも前年比二桁以上の大幅な増加となったほか、鋼板類も主要品目の熱延広幅帯鋼が336万トン、同131.5%と大幅な増加となり、厚中板121万トン、同71.1%、冷延広幅帯鋼316万トン、同12.5%なども増加となった。一方、前年に過去最高を記録した亜鉛めっき鋼板は257万トン、同▲10.4%の減少となった。

次に品目別に構成比をみると(第3図)、鋼板類は構成比38.3%(前年構成比31.7%)、めっき鋼材同15.3%(同16.3%)、条鋼類同13.9%(同9.9%)、鋼管同11.1%(同13.0%)、鋼半製品・その他同3.4%(同3.9%)、二次製品同2.1%(同2.5%)となっている。

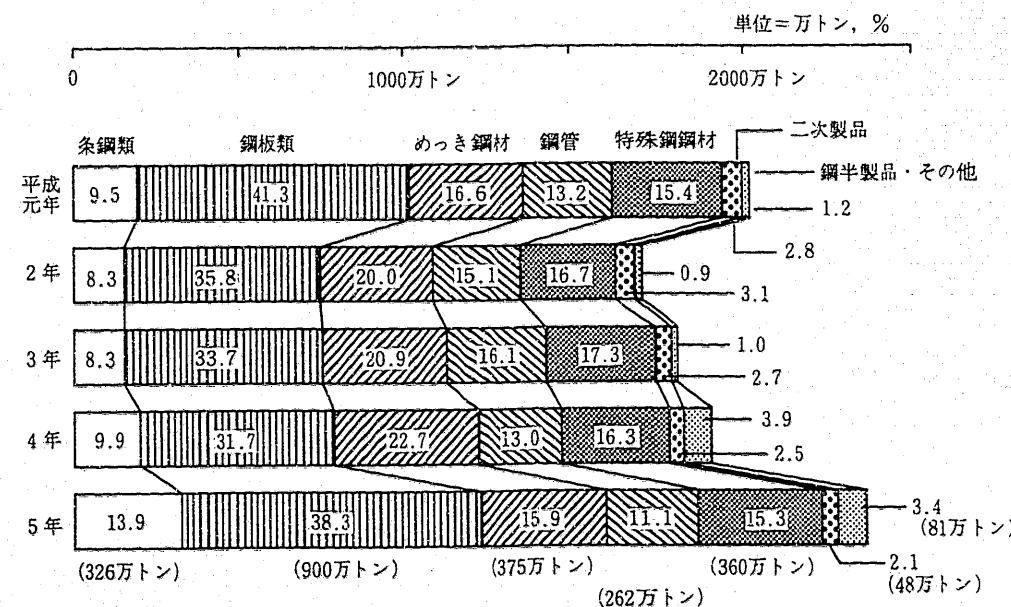
輸出先を国別にみると(第18表)、第1位は中国で、同国は高度経済成長を背景に鉄鋼需要が旺盛で条鋼類、熱延広幅帯鋼、冷延広幅帯鋼等を中心に高水準で推移し、年後半経済引き締めで鈍化したものの691万トン、前年比191.8%の大幅な増加となった。第2位は台湾で、形鋼、熱延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板等を中心に291万トン、同19.0%の増加となった。第3位はタイで熱延広幅帯鋼、冷

第18表 鉄鋼製品の主要国別輸出

順位	国名	数量(t)		前年比増減(%)
		平成4年	平成5年	
1	中国	2,368,438	6,911,202	191.8
2	台湾	2,447,281	2,911,124	19.0
3	タイ	1,885,957	1,874,411	▲0.6
4	アメリカ	2,628,871	1,824,525	▲30.6
5	韓国	1,652,272	1,676,733	1.5
6	香港	890,047	1,234,840	38.7
7	シンガポール	917,823	1,084,873	18.2
8	マレーシア	965,048	982,240	1.8
9	インドネシア	751,289	700,090	▲6.8
10	ロシア	107,099	515,516	381.3
11	イラン	536,340	423,772	▲21.0
12	サウジアラビア	566,235	369,433	▲34.8
13	フィリピン	260,230	260,442	0.1
14	オーストラリア	227,500	249,717	9.8
15	カナダ	171,425	167,311	▲2.4
	その他	2,603,751	2,319,695	▲10.9
	計	18,979,606	23,505,924	23.8

延広幅帯鋼等を中心に187万トン、同▲0.6%の減少となった。前年第1位であったアメリカはアメリカ鉄鋼業のアンチダンピング提訴の影響等により182万トン、同▲30.6%と鋼板類を中心に大幅に減少し第4位に後退した。第5位は韓国で厚板、形鋼等を中心に168万トン、同1.5%の増加となった。

第3図 鉄鋼品目別輸出構成比の推移



(2) 製品の輸入

鉄鋼製品の輸入は(第19表)、国内景気は低迷したものの円高を背景に919万トン、前年比3.6%の増加となった。

品目別にみると、鋼板類は470万トン、同4.5%の増加となった。これは熱延広幅帯鋼、亜鉛めっき鋼板は減少したものの、厚中板・冷延広幅帯鋼等が増加したことによる。条鋼類も64万トン、同2.1%の増加となった。これは形鋼、棒鋼は減少したものの線材が増加したことによる。また、鋼半製品等は減少したが、銑鉄、フェロアロイは二桁台の増加となった。

輸入先を国別にみると(第19表)、第1位は韓国で283万トン、同▲1.6%の減少、第2位はブラジルで92万トン、同▲3.0%の減少、第3位は台湾で86万トン、同16.9%の増加、第4位はロシアで62万トン、同14.8%の増加、第5位は中国で61万トン、同▲13.5%の減少となっている。

第19表 鉄鋼製品の主要国別輸入

順位	国名	数量(t)		前年比 増減 (%)
		平成4年	平成5年	
1	韓国	2,874,817	2,828,969	▲1.6
2	ブラジル	951,454	922,556	▲3.0
3	台湾	738,946	863,954	▲16.9
4	ロシア	539,488	619,176	▲14.8
5	中国	705,559	610,005	▲13.5
6	南アフリカ	599,008	566,596	▲5.4
7	ウクライナ	151,650	395,075	▲160.5
8	インド	131,156	392,453	▲199.2
9	オーストラリア	362,055	252,636	▲30.2
10	スウェーデン	119,976	174,802	▲45.7
11	トルコ	111,989	149,460	▲33.5
12	ルーマニア	138,038	140,977	▲2.1
13	アメリカ	160,751	133,215	▲17.1
14	ヴェネズエラ	137,813	129,725	▲5.9
15	ニュージーランド	103,061	106,768	▲3.6
	その他	1,041,032	898,753	▲13.7
	計	8,866,793	9,185,120	▲3.6

1. 指 数

数

1 生 産 指 数 (付加価値額ウェイト)

年 月	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	鉄 鋼 業					年 月	
				素製品 (鋼半製品 を含む)	鉄		鋼			鋼半製品
					鉄	鉄	粗鋼	鋼半製品		
ウェイト	10,000.0	9,973.0	569.4	76.7	11.2	4.7	18.4	42.4		
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
3年	101.7	101.7	100.8	99.7	99.7	105.7	99.4	99.3		
4年	95.5	95.5	91.1	91.2	91.2	90.8	89.0	89.6		
5年	91.2	91.2	88.8	90.5	91.9	80.4	90.3	91.1		
平成5年1月	82.8	82.8	89.7	93.2	94.1	85.2	93.1	93.7		
2	89.8	89.7	86.0	84.6	83.5	73.6	85.3	85.6		
3	102.9	102.9	92.9	93.4	94.1	84.4	93.4	94.1		
4	92.5	92.4	88.2	92.0	90.6	93.5	91.8	92.3		
5	86.6	86.6	92.5	98.0	96.2	97.8	97.4	98.8		
6	93.8	93.8	93.1	96.6	95.6	91.2	96.4	97.5		
7	95.6	95.6	93.0	91.9	94.7	66.8	92.2	93.5		
8	83.6	83.6	86.9	88.3	94.2	57.3	88.5	89.6		
9	95.1	95.1	89.2	88.5	91.2	67.0	88.7	89.8		
10	90.4	90.4	88.4	90.5	92.4	89.7	89.6	90.4		
11	91.1	91.1	84.0	83.4	86.2	79.7	82.6	83.4		
12	90.1	90.1	81.3	85.3	90.3	78.6	84.3	85.0		
平成6年1月	80.5	80.5	80.2	82.5	89.5	72.8	81.4	82.0		
2	85.9	85.9	78.8	78.4	81.8	61.4	78.7	79.1		
3	100.7	100.7	87.0	84.8	89.9	73.2	84.2	84.8		

2 生 産 者 出 荷 指 数

年 月	ウェイト	10,000.0	9,984.3	627.7	30.7	4.6	9.7	7.9	13.9
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0
3年	101.5	101.5	100.0	89.7	96.8	97.1	98.2	98.2	81.0
4年	96.3	96.3	90.7	86.6	94.5	88.0	77.2	84.4	84.4
5年	92.7	92.7	88.9	84.7	97.9	87.4	79.0	79.2	79.2
平成5年1月	82.9	82.8	83.7	83.9	88.6	87.3	71.3	81.7	81.7
2	91.2	91.2	87.5	82.7	90.6	89.6	75.0	76.3	76.3
3	110.6	110.6	96.6	88.7	96.4	92.6	75.0	85.2	85.2
4	92.9	92.9	85.9	85.0	81.6	87.5	75.0	85.8	85.8
5	86.1	86.1	89.9	84.0	83.6	89.5	80.7	80.7	80.7
6	93.8	93.8	89.7	84.7	87.4	91.1	78.8	80.1	80.1
7	96.3	96.3	94.9	90.3	84.7	96.8	86.3	88.1	88.1
8	84.8	84.8	87.3	82.0	85.5	85.2	82.6	78.5	78.5
9	99.8	99.9	92.1	85.8	94.8	87.0	88.2	81.7	81.7
10	90.9	90.9	89.0	83.0	106.9	84.6	80.7	74.3	74.3
11	91.3	91.3	85.3	81.8	130.2	75.3	80.7	70.5	70.5
12	92.0	92.0	85.2	84.3	145.0	82.1	73.2	67.3	67.3
平成6年1月	80.3	80.2	78.6	89.9	191.2	74.5	65.7	70.5	70.5
2	88.0	88.0	81.4	112.4	178.8	80.3	61.9	119.7	119.7
3	107.7	107.7	95.3	120.4	165.6	90.3	67.5	133.7	133.7

3 生 産 者 製 品 在 庫 指 数

年 月	ウェイト	10,000.0	9,978.4	984.2	274.5	41.0	29.7	6.8	197.6
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	107.6	107.6	108.6	106.2	95.0	103.3	100.3	109.1	109.1
4年	112.9	112.9	101.8	107.9	109.5	115.7	89.5	107.1	107.1
5年	108.7	108.7	105.0	101.2	88.1	111.1	97.8	102.6	102.6
平成5年1月	114.2	114.2	105.5	106.7	107.3	114.1	90.6	106.1	106.1
2	114.0	114.0	103.8	102.3	103.3	106.6	91.3	101.9	101.9
3	105.4	105.5	100.0	101.1	98.8	104.1	90.1	101.5	101.5
4	105.4	105.5	104.3	104.1	95.8	112.4	95.2	104.9	104.9
5	106.4	106.5	106.3	104.3	87.4	121.4	105.6	105.3	105.3
6	108.5	108.5	110.3	104.8	79.7	123.8	109.7	107.0	107.0
7	111.4	111.5	107.7	97.9	77.9	113.1	102.5	99.6	99.6
8	110.1	110.1	107.4	96.1	78.7	102.6	104.5	98.4	98.4
9	105.1	105.1	104.0	95.4	75.9	98.0	98.4	99.0	99.0
10	107.4	107.4	103.6	96.1	79.7	103.3	99.4	98.3	98.3
11	109.5	109.6	104.3	100.2	85.1	112.0	96.3	101.7	101.7
12	107.0	107.0	103.0	105.5	87.6	121.2	90.1	107.5	107.5
平成6年1月	110.6	110.6	105.9	108.4	88.7	123.9	95.2	110.6	110.6
2	110.1	110.1	104.6	104.0	83.3	115.7	98.4	106.7	106.7
3	101.8	101.8	96.3	100.4	86.3	114.2	96.3	101.5	101.5

平成2年基準(原指数)

年 月	熱間圧延材	鉄 鋼 業								年 月
		H形鋼	その他の鋼	鉄筋用鋼	その他の鋼	普通鋼材	普通鋼板	普通鋼帯	特殊鋼材	
ウェイト	201.7	78.3	7.8	29.0	4.9	4.6	17.0	68.8	57.3	
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3年	99.6	85.8	105.4	98.5	95.3	92.9	101.2	100.9	103.0	
4年	88.1	78.0	101.6	76.7	82.0	84.3	87.3	93.0	91.0	
5年	87.9	69.3	99.7	75.7	78.9	104.9	85.6	94.8	90.5	
平成5年1月	88.4	72.3	89.8	73.5	79.7	100.4	86.1	98.1	89.9	
2	85.0	71.7	87.0	75.6	79.7	102.4	83.0	89.3	88.6	
3	91.2	64.1	97.6	77.6	88.0	105.2	94.5	99.9	93.9	
4	87.3	61.8	98.6	76.2	78.9	110.9	85.8	95.0	90.0	
5	92.4	63.8	109.3	78.4	78.6	100.8	90.1	105.7	91.6	
6	92.4	68.7	107.7	79.6	85.1	112.5	87.5	102.3	92.9	
7	92.5	71.0	102.4	81.4	78.2	113.7	92.3	101.7	92.3	
8	88.1	74.7	87.3	71.9	72.8	107.6	84.5	99.7	87.6	
9	87.7	74.1	107.2	74.1	77.5	102.8	81.7	92.0	93.0	
10	87.6	70.4	103.2	76.5	75.3	109.7	83.4	92.3	92.0	
11	82.2	70.7	102.2	73.7	75.0	100.8	77.4	81.9	89.0	
12	80.0	67.8	103.7	70.3	77.9	92.3	80.9	79.6	85.7	
平成6年1月	79.0	62.7	82.7	69.6	72.1	87.0	80.8	82.9	83.6	
2	76.9	67.8	77.1	72.8	73.5	81.3	76.0	76.7	82.8	
3	84.5	72.9	73.6	77.6	75.3	92.7	79.2	86.7	93.1	

年 月	ウェイト	267.3	78.4	78.4	30.0	11.8	10.2	37.4	55.5	86.1
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	98.3	88.9	105.4	96.4	95.8	92.4	100.5	97.4	100.3	100.3
4年	87.1	83.4	102.1	77.1	81.7	84.5	87.1	87.8	88.6	88.6
5年	87.9	76.3	99.8	75.5	77.8	104.7	84.7	96.0	87.9	87.9
平成5年1月	82.9	74.6	94.6	70.5	80.3	89.0	80.1	86.4	85.0	85.0
2	84.8	76.8	91.5	74.6	78.9	99.9	77.6	87.9	88.8	88.8
3	95.5	79.3	102.2	78.5	82.5	98.6	94.4	104.5	99.6	99.6
4	86.1	66.0	92.3	75.7	76.7	106.9	81.8	98.8	85.1	85.1
5	90.1	70.8	102.2	81.0	79.2	110.9	89.0	99.8	88.2	88.2
6	91.0	75.7	111.1	80.8	81.7	106.9	80.2	105.2	88.5	88.5
7	94.1	77.0	106.8	82.0	79.6	113.5	92.1	105.5	92.4	92.4
8	86.6	79.7	82.6	72.6	72.4	107.8	87.1	104.4	81.7	81.7
9	89.8	84.1	110.6	72.4	76.7	113.1	84.1	95.7	90.3	90.3
10	88.4	80.1	101.7	74.2	76.3	108.2	90.1	90.2	89.6	89.6
11	82.9	76.2	100.4	73.5	75.3	97.3	79.9	85.9	82.6	82.6
12	83.0	74.8	101.7	69.9	73.5	104.7	79.9	87.6	82.4	82.4
平成6年1月	76.1	68.1	84.4	65.9	71.7	95.1	79.1	76.4	76.6	76.6
2	75.5	69.7	81.1	68.6	72.0	85.9	76.3	73.4	78.1	78.1
3	87.6	85.2	82.1	77.5	76.0	108.7	85.7	89.6	91.4	91.4

年 月	ウェイト	306.4	31.3	15.0	38.1	11.0	7.9	33.6	84.2	85.3
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	110.9	105.6	112.6	137.0	105.8	113.2	101.1	104.4	111.6	111.6
4年	97.5	83.1	99.0	137.7	98.6	95.0	81.6	88.4	99.9	99

1. 指 数 (続き)

1 生 産 指 数 (付加価値額ウェイト)

年 月	鉄 鋼 業										め っ き 材
	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特殊鋼 磨棒鋼	普通鋼	
ウェイト	46.9	35.7	11.2	109.0	79.9	2.1	6.9	75.3	4.8	51.9	
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3年	104.1	100.7	114.9	103.8	103.1	90.9	117.2	105.1	98.5	104.9	
4年	90.5	89.7	93.0	97.8	96.6	96.8	106.6	105.0	84.5	100.0	
5年	90.7	84.7	110.0	95.0	92.1	128.3	110.5	104.1	77.7	90.1	
平成5年1月	95.1	90.2	110.9	95.9	94.3	117.1	103.6	105.1	72.1	94.9	
2	87.8	84.7	97.8	90.5	86.9	92.1	103.1	105.0	84.8	87.9	
3	95.3	93.4	101.4	97.9	94.8	122.8	113.2	107.2	87.0	93.9	
4	84.6	81.0	96.0	93.8	89.5	151.6	110.2	104.8	82.5	89.0	
5	86.6	81.9	101.4	102.6	100.7	188.1	109.3	106.5	75.4	96.1	
6	90.3	86.0	103.8	102.0	99.2	167.0	117.9	107.1	80.1	92.8	
7	92.3	87.8	106.7	101.1	98.6	138.2	114.0	108.6	83.3	94.8	
8	83.6	79.2	97.8	96.5	95.0	132.4	112.0	100.8	69.7	89.9	
9	91.2	80.9	124.0	97.8	95.1	149.7	115.5	103.6	77.0	89.8	
10	91.6	81.2	124.6	93.4	89.5	122.8	120.5	103.3	75.9	89.5	
11	94.6	86.0	122.2	86.9	83.1	92.1	107.0	100.4	75.5	84.3	
12	95.8	83.9	133.6	81.8	78.6	65.3	99.1	97.1	69.5	78.4	
平成6年1月	88.0	78.8	117.5	85.5	84.3	63.3	93.1	98.5	63.8	80.5	
2	85.2	75.8	115.1	83.1	79.7	86.4	87.4	101.6	72.6	78.4	
3	93.6	77.5	144.9	91.7	89.5	96.0	92.4	107.3	76.3	88.7	

2 生 産 者 出 荷 指 数

年 月	鉄 鋼 業										め っ き 材
	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特殊鋼 磨棒鋼	普通鋼	
ウェイト	50.4	34.0	16.4	99.2	41.7	2.9	9.7	33.6	11.3	85.7	
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3年	108.8	102.9	120.9	101.6	97.2	80.0	116.9	105.4	98.6	105.6	
4年	94.4	92.3	98.7	95.9	88.2	93.0	107.0	106.2	84.7	101.0	
5年	95.2	86.0	114.3	96.4	90.1	122.5	109.4	104.3	78.0	91.6	
平成5年1月	83.9	84.8	82.0	88.3	80.5	84.0	94.4	101.4	73.8	88.9	
2	93.6	86.7	107.9	95.2	84.8	90.0	104.9	109.1	85.0	91.6	
3	100.3	100.7	99.5	102.6	95.4	104.0	121.5	111.5	86.5	103.2	
4	78.6	76.9	90.7	90.7	82.0	86.0	96.0	104.8	81.9	90.3	
5	98.8	83.6	130.3	97.2	88.3	138.0	122.5	105.1	74.8	93.2	
6	84.8	84.1	86.2	96.0	89.5	192.0	97.3	100.3	81.3	91.8	
7	99.9	88.9	122.6	104.6	100.3	154.0	116.4	109.1	84.0	96.6	
8	99.7	86.6	126.8	96.2	96.0	146.0	106.9	97.8	70.3	90.8	
9	105.3	89.2	138.8	103.2	100.2	140.0	117.8	108.1	77.6	92.9	
10	94.6	82.8	119.1	97.1	90.0	114.0	122.1	104.2	76.4	90.5	
11	99.8	85.4	129.6	90.1	81.9	98.0	106.9	99.8	74.7	86.4	
12	103.2	82.0	147.2	95.3	93.2	124.0	106.2	100.7	70.0	83.0	
平成6年1月	93.2	78.4	124.0	83.0	76.8	70.0	94.2	94.3	65.8	78.2	
2	95.3	78.7	129.6	87.8	79.2	58.0	92.3	104.9	72.6	80.6	
3	112.7	93.0	153.5	108.0	102.7	118.0	120.6	120.5	77.2	98.8	

3 生 産 者 製 品 在 庫 指 数

年 月	鉄 鋼 業										め っ き 材
	鋼 管	普通鋼 熱間鋼管	特殊鋼 熱間鋼管	冷間仕上 材	普通鋼冷延 広幅帯鋼	普通鋼冷延 鋼板	普通鋼冷延 電気鋼帯	特殊鋼冷間 仕上鋼材	特殊鋼 磨棒鋼	普通鋼	
ウェイト	122.0	92.7	29.3	128.5	66.4	7.4	13.6	33.8	7.3	108.3	
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3年	113.2	109.5	124.9	104.4	102.4	76.7	110.0	111.1	109.0	111.2	
4年	98.9	94.0	114.5	98.4	87.6	76.1	98.5	120.6	116.1	106.7	
5年	110.7	96.8	154.5	110.6	100.3	114.7	107.5	130.6	113.6	103.8	
平成5年1月	112.5	101.1	148.7	98.8	84.6	84.7	96.7	127.6	112.7	111.8	
2	110.6	99.6	145.2	95.5	81.2	83.5	96.3	122.4	111.7	108.4	
3	108.1	94.5	151.1	93.5	79.9	93.1	89.6	117.7	93.5	98.1	
4	116.6	100.5	167.5	100.5	84.6	130.1	106.1	119.8	114.9	97.7	
5	111.8	100.0	149.3	109.4	99.4	157.5	92.9	123.8	116.2	103.1	
6	119.1	102.8	170.5	122.5	115.1	142.0	116.3	136.9	114.6	105.7	
7	118.0	103.7	163.4	122.5	117.5	128.9	114.2	136.3	113.8	105.5	
8	109.1	97.5	145.8	125.0	119.5	119.3	118.8	142.1	113.5	106.1	
9	102.3	89.6	142.3	120.2	113.8	121.7	116.9	135.3	113.8	104.0	
10	104.7	88.7	155.2	118.0	109.9	122.9	115.1	135.5	111.2	104.1	
11	106.0	89.5	158.1	116.4	106.6	114.6	116.0	136.7	113.3	102.8	
12	109.1	94.0	157.0	104.6	90.9	77.6	110.5	132.9	113.9	97.9	
平成6年1月	111.2	96.0	159.3	109.1	96.2	72.8	109.6	142.2	109.5	101.4	
2	108.6	94.2	154.0	106.8	91.9	88.3	105.6	140.3	108.8	99.4	
3	97.1	78.2	157.0	91.9	80.7	74.0	75.1	121.5	106.1	87.8	

平成2年基準(原指数)

年 月	鉄 鋼 業							機 械 工 業	鉄 鋼 業 (季調整済)	年 月
	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳造品	鍛鋼品	鋳鋼品	鋳鉄物	鍛工品			
ウェイト	7.1	44.8	83.8	6.1	10.6	47.3	19.8	326.9	4,495.3	569.4
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	106.2	104.7	96.4	95.4	92.9	97.1	96.9	101.2	103.0	103.0
4年	111.5	98.2	85.5	85.0	78.0	85.6	83.0	92.3	93.2	93.2
5年	96.4	89.1	79.1	81.4	71.9	78.0	85.1	89.3	87.4	87.4
平成5年1月	101.6	93.8	75.2	77.4	67.7	74.9	79.2	91.3	78.2	91.3
2	88.3	87.8	81.6	81.5	72.2	81.1	87.7	85.8	89.0	91.2
3	107.9	91.7	87.9	88.2	76.7	87.1	94.4	93.0	106.3	91.1
4	93.2	88.3	81.2	89.4	74.1	79.8	86.0	87.9	86.5	90.1
5	103.0	95.0	75.3	77.5	70.0	74.4	79.6	80.2	80.2	91.1
6	102.3	91.3	81.7	81.5	75.1	80.8	87.5	94.3	90.2	92.5
7	93.9	94.9	83.8	81.9	75.5	82.9	91.1	94.6	91.6	90.6
8	101.6	88.1	70.1	72.7	67.7	76.4	87.7	90.0	77.8	88.8
9	100.2	88.2	80.8	84.8	72.8	79.3	87.4	89.2	95.5	87.6
10	88.3	89.7	79.2	82.0	72.6	77.2	86.5	87.9	84.1	85.4
11	96.0	82.4	79.0	80.4	68.7	78.1	86.2	82.7	85.3	83.5
12	80.6	78.1	73.7	79.3	69.3	71.9	78.6	79.3	84.4	82.4
平成6年1月	93.2	78.5	69.3	73.8	66.4	67.9	72.6	80.0	75.5	81.6
2	84.8	77.4	75.2	74.3	71.9	74.0	80.1	77.0	83.6	83.6
3	101.6	86.6	83.9	87.5	71.9	84.0	89.0	84.5	103.0	85.3

年 月	鉄 鋼 業							機 械 工 業	鉄 鋼 業 (季調整済)	年 月
	ブリキ	亜鉛めっき 鋼	鋳造品	鍛鋼品	鋳鋼品	鋳鉄物	鍛工品			
ウェイト	11.1	74.6	94.5	7.3	9.2	43.2	34.8	355.7	4,787.4	627.7
平成2年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3年	102.3	106.1	96.7	100.5	93.1	95.7	96.9	100.3	102.3	102.3
4年	106.5	100.2	85.5	87.7	80.0	83.4	89.0	91.3	94.5	94.5
5年	97.1	90.8	79.5	85.3	69.4	76.2	85.1	89.8	89.8	89.8
平成5年1月	87.8	89.1	76.2	86.4	71.8	73.0	79.2	84.0	80.3	88.9
2	95.1	91.1	81.7	82.5	69.6	79.2	87.7	86.3	91.2	90.6
3	115.0	101.5	88.2	93.2	69.2	86.3	94.4	97.7	117.7	91.0
4	98.8	89.0	80.5	85.7	72.1	77.0	86.0	86.1	87.3	89.4
5	94.4	93.0	75.4	84.9	65.4	72.5	79.6	91.8	80.6	90.4
6	101.8	90.3	81.8	85.5	71.9	78.7	87.5	92.0	90.8	89.4
7	107.7	95.0	84.2	86.9	74.2	80.3	91.1	96.4	93.4	90.5
8	92.9	90.5	71.6	76.9	67.7	67.6	76.4	91.		

2. 総

括 表

1 製 品 (単位：t)

区 分		平成2年	3年	4年	5年	
鉄	供給	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	生産	産入	80,228,514	79,984,869	73,143,923	73,737,539
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	80,004,657	79,943,939	71,425,078	72,550,561
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	1,436,344	1,447,419	1,153,598	1,047,746
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	24,745	21,960	284,365	302,842
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	▲26,472	79,516	109,106	▲444,959
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	▲64,734	▲6,096	▲103,083	10,892
鉄	需要	計	83,511,787	83,359,539	74,620,626	75,373,343
	製鋼用消費	費用消費	2,007,779	1,872,801	1,751,562	1,906,261
フェロロイ	供給	計	2,364,930	2,618,579	2,200,773	2,390,103
	生産	産入	1,132,232	1,191,838	1,013,353	952,455
フェロロイ	需要	計	2,364,930	2,618,579	2,200,773	2,390,103
	製鋼用消費	費用消費	2,202,746	2,310,212	1,993,120	2,050,701
フェロロイ	需要	計	2,364,930	2,618,579	2,200,773	2,390,103
	製鋼用消費	費用消費	18,041	16,988	19,879	23,321
フェロロイ	需要	計	2,364,930	2,618,579	2,200,773	2,390,103
	製鋼用消費	費用消費	▲53,083	42,842	11,875	15,203
フェロロイ	需要	計	2,364,930	2,618,579	2,200,773	2,390,103
	製鋼用消費	費用消費	▲40,055	32,351	▲46,437	22,989
粗鋼	供給	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	生産	産入	110,338,870	109,648,895	98,131,512	99,623,233
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	109,284,252	108,676,590	97,271,669	98,599,635
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	19,201	18,070	17,061	15,557
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	631,246	616,792	559,623	541,060
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	791,169	734,618	610,003	563,472
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	2,394	1,725	1,184	1,418
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	24,185	▲24,316	▲6,041	▲39,355
粗鋼	需要	計	110,340,932	109,650,503	98,132,667	99,625,570
	延管用消費	費用消費	▲411,515	▲372,976	▲320,832	▲56,217
普通鋼	供給	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	生産	産入	87,703,368	86,711,843	77,202,990	77,512,865
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	75,585,143	73,794,834	64,948,551	60,233,515
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	34,248,968	32,793,380	27,855,100	25,876,653
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	491,965	465,658	464,548	476,114
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	5,770,331	5,820,063	5,303,506	5,117,251
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	12,331,582	11,315,400	9,507,567	8,756,081
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	20,885,778	21,432,660	19,956,187	18,261,520
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	1,856,519	1,967,673	1,861,643	1,745,896
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	11,885,168	12,534,969	13,117,798	17,141,193
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	294,312	145,672	▲700,992	207,577
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	▲61,255	236,368	▲162,367	▲69,420
普通鋼	需要	計	93,681,555	94,216,762	82,592,440	83,090,589
	国内供給調査対象以外の販売業者	費用消費	5,978,187	7,504,919	5,389,450	5,577,724
特殊鋼	供給	計	15,735,265	16,206,253	14,331,049	14,499,861
	生産	産入	15,709,815	16,159,490	14,286,493	14,442,965
特殊鋼	需要	計	15,735,265	16,206,253	14,331,049	14,499,861
	生産	産入	25,450	46,763	44,556	56,896

2 原 燃 料 (単位：t (重油、電力を除く))

区 分		平成2年	3年	4年	5年	
鉄	供給	計	125,614,861	127,398,446	113,874,050	114,634,297
	生産	産入	34,092	31,444	39,763	10,753
鉄	需要	計	125,614,861	127,398,446	113,874,050	114,634,297
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	106,183,033	106,497,872	98,106,011	98,204,318
鉄	需要	計	125,614,861	127,398,446	113,874,050	114,634,297
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,416,533	1,360,362	1,315,915	1,227,640
鉄	需要	計	125,614,861	127,398,446	113,874,050	114,634,297
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	12,404,567	13,462,593	11,513,252	11,370,692
鉄	需要	計	125,614,861	127,398,446	113,874,050	114,634,297
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,212,621	1,282,463	1,408,141	1,207,371
鉄	供給	計	1,147,262	1,278,674	1,308,981	1,565,062
	生産	産入	1,073,118	1,200,846	1,248,682	1,525,524
鉄	需要	計	1,147,262	1,278,674	1,308,981	1,565,062
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	74,144	77,828	60,299	39,538
鉄	需要	計	1,147,262	1,278,674	1,308,981	1,565,062
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	901,349	820,956	842,465	400,725
鉄	供給	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	生産	産入	96,509,187	96,143,322	88,811,002	88,232,113
鉄	需要	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	4,955,422	4,769,979	3,698,103	3,993,886
鉄	需要	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	100,552,420	99,738,610	91,309,491	91,543,652
鉄	需要	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	100,469,143	99,637,709	91,184,808	91,421,144
鉄	需要	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	83,277	100,901	124,683	122,508
鉄	需要	計	101,464,609	100,913,301	92,509,105	92,225,999
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,814,832	1,699,311	1,722,785	1,443,254
鉄	供給	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	生産	産入	10,296,302	10,646,484	10,035,589	9,942,967
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,048,189	820,643	328,113	912,703
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	41,259,274	40,682,274	36,635,903	37,517,602
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	17,577	13,553	11,296	18,370
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	39,992,654	39,515,432	35,544,776	36,389,995
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,249,043	1,153,289	1,079,831	1,109,237
鉄	需要	計	11,344,491	11,467,127	10,363,702	10,855,670
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	3,564,458	4,020,977	3,624,928	3,511,315
鉄	供給	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	生産	産入	71,722,105	72,514,498	75,817,144	76,263,631
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	11,547,206	9,114,259	7,947,345	5,868,782
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	2,326,206	2,103,938	1,951,725	1,786,757
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	66,890	65,837	62,178	58,763
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,055,053	1,043,672	965,020	951,078
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	1,204,263	994,429	924,527	776,916
鉄	需要	計	83,269,311	81,628,757	83,764,489	82,132,413
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	176,065	155,394	135,053	145,931
鉄	供給	計	743,753,914	775,845,544	783,162,018	790,062,335
	生産	産入	65,810,420	66,776,573	63,398,370	62,696,349
鉄	需要	計	743,753,914	775,845,544	783,162,018	790,062,335
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	4,691,866	4,690,995	4,624,895	4,583,992
鉄	需要	計	743,753,914	775,845,544	783,162,018	790,062,335
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	3,827,866	3,985,629	3,381,086	2,810,734
鉄	需要	計	743,753,914	775,845,544	783,162,018	790,062,335
	製鋼用(焼結用を含む)	費用消費	18,930,256	19,008,381	18,014,259	18,330,632
鉄	需要	計	743,753,914	775,845,544	783,162,018	790,062,335

1. 生産, 販売, 在庫
(1) 鉄 鉄

3. 製

品

(単位: t)

年 月	生 産									
	合 計				製 鋼 用 鉄			鑄 物		
	計	高 炉	電 気 炉	その他の炉	計	高 炉	その他の炉	計	高 炉	
平成3年	79,984,869	79,908,871	8,637	67,361	78,775,790	78,775,790	-	1,209,079	1,133,081	
4年	73,143,923	73,086,059	5,625	52,239	72,411,769	72,411,769	-	732,154	674,290	
5年	73,737,539	73,685,686	4,399	47,454	73,040,739	73,039,233	1,506	696,800	646,453	
平成3年度	77,902,017	77,829,910	7,542	64,565	76,822,797	76,822,797	-	1,079,220	1,007,113	
4年度	73,085,983	73,029,157	5,471	51,355	72,350,849	72,350,849	-	735,134	678,308	
5年度	73,037,447	72,989,027	3,681	44,739	72,269,838	72,266,707	3,131	767,609	722,320	
平成5年1~3月	18,165,911	18,151,213	1,337	13,361	18,024,971	18,024,971	-	140,940	126,242	
4~6	18,874,895	18,862,279	1,053	11,563	18,711,398	18,711,398	-	163,497	150,881	
7~9	18,721,061	18,709,275	1,165	10,621	18,528,722	18,528,722	-	192,339	180,553	
10~12	17,975,672	17,962,919	844	11,909	17,775,648	17,774,142	1,506	200,024	188,777	
平成6年1~3月	17,465,819	17,454,554	619	10,646	17,254,070	17,252,445	1,625	211,749	202,109	
平成5年 1月	6,293,027	6,288,090	436	4,501	6,249,592	6,249,592	-	43,435	38,498	
2	5,580,493	5,575,663	526	4,304	5,524,992	5,524,992	-	55,501	50,671	
3	6,292,391	6,287,460	375	4,556	6,250,387	6,250,387	-	42,004	37,073	
4	6,055,620	6,051,147	362	4,111	6,003,133	6,003,133	-	52,487	48,014	
5	6,430,180	6,425,885	351	3,944	6,380,204	6,380,204	-	49,976	45,681	
6	6,389,095	6,385,247	340	3,508	6,328,061	6,328,061	-	61,034	57,186	
7	6,330,859	6,326,866	386	3,607	6,271,720	6,271,720	-	59,139	55,146	
8	6,295,610	6,291,658	442	3,510	6,224,594	6,224,594	-	71,016	67,064	
9	6,094,592	6,090,751	337	3,504	6,032,408	6,032,408	-	62,184	58,343	
10	6,177,236	6,172,804	391	4,101	6,122,799	6,122,250	549	54,497	50,554	
11	5,760,811	5,756,171	279	4,361	5,690,355	5,689,398	957	70,456	66,773	
12	6,037,565	6,033,944	174	3,447	5,962,494	5,962,494	-	75,071	71,450	
平成6年 1月	5,984,559	5,981,025	170	3,364	5,926,209	5,925,797	412	58,350	55,228	
2	5,467,784	5,463,850	230	3,704	5,401,689	5,400,476	1,213	66,095	63,374	
3	6,013,476	6,009,679	219	3,578	5,926,172	5,926,172	-	87,304	83,507	

年 月	消 費 者 受 入							
	用 鉄		計		製 鋼 業 者 分		鑄 鉄 管 業 者 分	
	電 気 炉	その他の炉	内 輸 入		内 輸 入		内 輸 入	
平成3年	8,637	67,361	2,849,956	1,493,393	2,720,382	1,488,731	129,574	4,662
4年	5,625	52,239	1,940,108	612,862	1,842,711	610,638	97,397	2,224
5年	4,399	45,948	2,184,112	802,842	2,070,541	800,471	113,571	2,371
平成3年度	7,542	64,565	2,452,164	1,107,563	2,341,598	1,105,990	110,566	1,573
4年度	5,471	51,355	2,141,072	755,631	2,044,124	752,911	96,948	2,720
5年度	3,681	41,608	2,177,167	736,898	2,041,272	733,522	135,895	3,376
平成5年1~3月	1,337	13,361	621,650	257,242	597,150	256,701	24,500	541
4~6	1,053	11,563	474,637	155,364	445,273	153,594	29,364	1,770
7~9	1,165	10,621	544,861	197,072	519,745	197,047	25,116	25
10~12	844	10,403	542,964	193,164	508,373	193,129	34,591	35
平成6年1~3月	619	9,021	614,705	191,298	567,881	189,752	46,824	1,546
平成5年 1月	436	4,501	248,715	132,484	241,840	132,479	6,875	5
2	526	4,304	146,683	132,366	138,463	24,351	8,220	15
3	375	4,556	226,252	100,392	216,847	99,871	9,405	521
4	362	4,111	112,871	20,469	101,676	19,469	11,195	1,000
5	351	3,944	228,788	111,279	219,409	110,519	9,379	760
6	340	3,508	132,978	23,616	124,188	23,606	8,790	10
7	386	3,607	186,767	82,620	178,344	82,610	8,423	10
8	442	3,510	137,883	29,593	129,571	29,583	8,312	10
9	337	3,504	220,211	84,859	211,830	84,854	8,381	5
10	391	3,552	210,084	91,419	199,142	91,404	10,942	15
11	279	3,404	171,933	50,084	161,152	50,074	10,781	10
12	174	3,447	160,947	51,661	148,079	51,651	12,868	10
平成6年 1月	170	2,952	232,668	93,506	217,430	91,980	15,238	1,526
2	230	2,491	202,933	62,705	199,725	62,695	14,208	10
3	219	3,578	179,104	35,087	161,726	35,077	17,378	10

(単位: t)

年 月	消 費 者 受 入						
	計	転 炉 用	電 気 炉 用	鑄 鉄 管 用	計	製 鋼 用 鉄	鑄 物 用 鉄
平成3年	80,080,530	77,606,354	2,337,585	136,591	2,989,868	1,949,505	1,040,363
4年	71,537,432	69,815,456	1,609,622	112,354	2,916,615	2,104,977	811,638
5年	72,666,895	70,693,947	1,856,614	116,334	3,024,110	2,314,356	709,754
平成3年度	77,719,155	75,544,771	2,043,675	130,709	2,879,090	1,889,777	989,313
4年度	71,617,182	69,836,147	1,668,438	112,597	2,991,809	2,217,857	773,952
5年度	70,943,067	68,910,948	1,906,869	125,250	3,693,020	2,979,401	713,619
平成5年1~3月	18,133,549	17,657,813	447,382	28,354	709,747	529,891	179,856
4~6	18,951,270	18,451,000	473,398	26,872	649,093	470,488	178,605
7~9	18,408,286	17,957,893	422,670	27,723	681,642	507,309	174,333
10~12	17,173,790	16,627,241	513,164	33,385	983,628	806,668	176,960
平成6年1~3月	16,409,721	15,874,814	497,637	37,270	1,378,657	1,194,936	183,721
平成5年 1月	6,362,714	6,183,103	171,390	8,221	228,176	171,705	56,471
2	5,561,480	5,405,072	146,605	9,803	233,361	172,410	60,951
3	6,209,355	6,069,638	129,387	10,330	248,210	185,776	62,434
4	6,034,509	5,877,170	148,031	9,308	209,690	147,815	61,875
5	6,506,303	6,326,077	172,121	8,105	214,793	156,337	58,456
6	6,410,458	6,247,753	153,246	9,459	224,610	166,336	58,274
7	6,248,612	6,097,430	141,764	9,418	217,623	160,119	57,504
8	6,157,542	6,019,478	130,110	7,954	219,883	162,179	57,704
9	6,002,132	5,840,985	150,796	10,351	244,136	185,011	59,125
10	5,961,900	5,788,208	163,145	10,547	275,258	218,025	57,233
11	5,472,792	5,290,435	171,328	11,029	335,093	275,868	59,225
12	5,739,098	5,548,598	178,691	11,809	373,277	312,775	60,502
平成6年 1月	5,593,295	5,418,746	162,096	12,453	491,973	443,601	48,372
2	5,194,829	5,016,766	166,511	11,552	460,401	392,931	67,470
3	5,621,597	5,439,302	169,030	13,265	426,283	358,404	67,879

年 月	在 庫					
	生 産 者			消 費 者		
	計	製 鋼 用 鉄	鑄 物 用 鉄	計	製 鋼 業 者 分	鑄 鉄 管 業 者 分
平成3年末	1,671,765	1,408,453	263,312	263,701	221,377	42,324
4年末	1,780,871	1,594,154	186,717	165,551	141,273	24,278
5年末	1,335,912	1,172,317	163,595	170,116	152,021	18,095
平成3年度末	1,606,844	1,424,907	181,937	176,766	138,016	38,750
4年度末	1,506,833	1,357,596	149,237	268,010	249,185	18,825
5年度末	1,316,033	1,125,750	190,283	215,125	188,356	26,769
平成5年1~3月末	1,506,833	1,357,596	149,237	268,010	249,185	18,825
4~6	1,216,158	1,087,796	128,362	192,555	171,738	20,817
7~9	1,158,174	1,015,101	143,073	222,591	204,963	17,628
10~12	1,335,912	1,172,317	163,595	170,116	152,021	18,095
平成6年1~3月末	1,316,033	1,125,750	190,283	215,125	188,356	26,769
平成5年 1月末	1,635,818	1,460,954	174,864	224,755	202,430	22,325
2	1,575,114	1,404,532	170,582	199,250	178,754	20,496
3	1,506,833	1,357,596	149,237	268,010	249,185	18,825
4	1,460,549	1,324,216	136,333	205,328	184,709	20,619
5	1,332,683	1,205,823	126,860	238,964	217,263	21,701
6	1,216,158	1,087,796	128,362	192,555	171,738	20,817
7	1,187,858	1,058,830	129,028	206,954	187,316	19,638
8	1,199,534	1,058,390	141,144	187,578	167,786	19,792
9	1,158,174	1,015,101	143,073	222,591	204,963	17,628
10	1,215,543	1,076,486	139,057	240,311	222,498	17,813
11	1,298,405					

(2) フェロプロイ (生産者分)

Table showing production data for Ferroproloy (producer level) from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, total production, and breakdown by grade (high carbon, low carbon).

(単位: t)

Table showing production data for Ferroproloy (producer level) from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, total production, and breakdown by grade (high carbon, low carbon).

(単位: t)

Table showing sales data for Ferroproloy (producer level) from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, total sales, and breakdown by grade (high carbon, low carbon).

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

Table showing sales data for Ferroproloy (producer level) from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, total sales, and breakdown by grade (high carbon, low carbon).

フェロアロイ (続き) (生産者分)

(単位: t)

年 月	生 産 () 内は再精練用消費で外数					
	シリコクロム	フェロニッケル※	フェロタングステン※	フェロモリブデン	フェロバナジウム	
平成3年	(19,003)	▲7,736	(-) 295,422	(-) 61	(6) 3,729	(219) 3,847
4年	(16,062)	▲7,758	(-) 237,350	(-) 71	(3) 3,261	(161) 3,005
5年	(14,459)	▲6,383	(-) 257,316	(-) 80	(-) 3,656	(135) 3,670
平成3年度	(19,235)	▲7,747	(-) 285,703	(-) 65	(4) 3,563	(189) 3,577
4年度	(14,012)	▲6,794	(-) 236,623	(-) 77	(2) 3,386	(159) 3,177
5年度	(13,587)	▲7,380	(-) 242,949	(-) 71	(-) 3,627	(133) 3,492
平成5年1~3月	(3,148)	▲1,098	(-) 65,785	(-) 24	(-) 928	(38) 970
4~6	(4,449)	▲2,164	(-) 69,869	(-) 19	(-) 948	(30) 917
7~9	(2,970)	▲1,862	(-) 63,134	(-) 11	(-) 905	(36) 893
10~12	(3,892)	▲1,259	(-) 58,528	(-) 26	(-) 875	(31) 890
平成6年1~3月	(2,276)	▲2,095	(-) 51,418	(-) 15	(-) 899	(36) 792
平成5年 1月	(1,273)	▲178	(-) 23,214	(-) 6	(-) 310	(11) 321
2	(1,142)	▲187	(-) 21,393	(-) 5	(-) 276	(14) 282
3	(733)	▲733	(-) 21,178	(-) 13	(-) 342	(13) 367
4	(1,142)	▲872	(-) 22,267	(-) 3	(-) 330	(11) 317
5	(1,753)	▲598	(-) 23,822	(-) 6	(-) 281	(8) 261
6	(1,554)	▲694	(-) 23,780	(-) 10	(-) 337	(11) 339
7	(1,320)	▲650	(-) 22,174	(-) 6	(-) 336	(13) 306
8	(549)	▲211	(-) 20,705	(-) 5	(-) 285	(14) 318
9	(1,101)	▲1,001	(-) 20,255	(-) 5	(-) 284	(9) 269
10	(1,434)	▲571	(-) 20,356	(-) 9	(-) 285	(9) 291
11	(977)	▲254	(-) 19,478	(-) 10	(-) 238	(10) 356
12	(1,461)	▲434	(-) 18,694	(-) 7	(-) 352	(12) 243
平成6年 1月	(888)	▲707	(-) 14,168	(-) 8	(-) 338	(12) 281
2	(557)	▲557	(-) 18,572	(-) 7	(-) 308	(10) 258
3	(831)	▲831	(-) 18,678	(-) 7	(-) 253	(14) 253

年 月	生 産 () 内は再精練用消費で外数				
	フェロニオブ	その他のフェロアロイ※	金属マンガン	金属けい素	酸化モリブデンブリケット
平成3年	(44) 710	(149) 3,970	4,056	-	2,336
4年	(83) 919	(102) 4,933	3,734	-	1,632
5年	(127) 1,086	(356) 5,174	3,169	-	3,163
平成3年度	(44) 756	(169) 3,970	3,986	-	2,085
4年度	(108) 994	(113) 5,416	3,613	-	1,965
5年度	(107) 961	(414) 5,445	2,960	-	2,856
平成5年1~3月	(36) 311	(68) 1,242	839	-	737
4~6	(12) 184	(138) 1,617	851	-	1,063
7~9	(48) 293	(52) 817	830	-	804
10~12	(31) 298	(98) 1,498	649	-	559
平成6年1~3月	(16) 186	(126) 1,513	630	-	430
平成5年 1月	(19) 82	(8) 412	289	-	264
2	(5) 63	(38) 409	261	-	280
3	(12) 166	(22) 421	289	-	193
4	(7) 73	(43) 386	280	-	423
5	(1) 46	(56) 626	290	-	333
6	(4) 65	(39) 605	281	-	307
7	(9) 71	(48) 475	289	-	306
8	(16) 132	(1) 182	290	-	261
9	(23) 90	(3) 160	251	-	237
10	(9) 104	(37) 394	222	-	224
11	(4) 36	(16) 567	210	-	136
12	(18) 158	(45) 537	217	-	199
平成6年 1月	(10) 90	(59) 488	217	-	144
2	(3) 72	(34) 477	196	-	114
3	(3) 24	(33) 548	217	-	172

(単位: t)

年 月	販 売				
	シリコクロム	フェロニッケル※	フェロタングステン※	フェロモリブデン	フェロバナジウム
	内輸	内輸	内輸	内輸	内輸
	出	出	出	出	出
	向	向	向	向	向
平成3年	228	214,768	61	3,451	3,754
4年	128	160,094	65	3,298	3,201
5年	98	148,385	84	3,802	3,912
平成3年度	252	205,137	65	3,267	3,519
4年度	112	156,502	69	3,462	3,481
5年度	85	141,384	79	3,810	3,741
平成5年1~3月	33	44,561	22	849	977
4~6	20	38,656	27	1,039	955
7~9	20	36,617	15	982	1,050
10~12	25	28,551	20	932	930
平成6年1~3月	20	37,560	17	857	806
平成5年 1月	13	14,468	7	246	328
2	10	15,516	8	310	300
3	10	14,577	7	293	349
4	-	13,048	11	361	332
5	5	12,578	7	305	224
6	15	13,030	9	373	399
7	5	13,182	6	325	336
8	5	12,329	4	295	368
9	10	11,106	5	362	346
10	5	9,964	7	236	247
11	15	9,219	7	308	329
12	5	9,368	6	388	354
平成6年 1月	5	11,333	6	262	239
2	5	13,289	4	292	295
3	10	12,938	7	303	272

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	販 売				
	フェロニオブ	その他のフェロアロイ※	金属マンガン	金属けい素	酸化モリブデンブリケット
	内輸	内輸	内輸	内輸	内輸
	出	出	出	出	出
	向	向	向	向	向
平成3年	713	4,495	3,017	28	3,376
4年	961	5,534	2,822	20	2,924
5年	1,280	6,365	1,972	39	4,553
平成3年度	725	4,679	2,957	25	3,050
4年度	1,058	5,475	2,676	26	3,412
5年度	1,152	6,503	1,750	31	4,117
平成5年1~3月	281	1,217	544	11	1,068
4~6	232	1,811	654	7	1,383
7~9	418	1,682	371	7	1,203
10~12	349	1,655	403	14	899
平成6年1~3月	153	1,355	322	3	632
平成5年 1月	47	429	182	2	357
2	99	394	115	4	383
3	135	394	247	5	328
4	128	505	211	3	541
5	32	620	249	1	429
6	72	686	194	3	413
7	95	593	116	3	393
8	131	432	142	2	461
9	192	657	113	2	349
10	119	535	130	7	319
11	69	566	143	2	219
12	161	554	130	5	361
平成6年 1月	28	444	98	-	201
2	78	474	86	1	191
3	47	437	138	2	240

フェロプロイ（続き）（製鋼業者分）

（単位：t）

年 月	受 入									
	合 計 ※	フェロマンガン			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成3年	2,234,304	400,685	336,387	64,298	302,070	358,493	847,702	794,334	53,368	2,058
4年	1,858,329	345,106	285,190	59,916	250,123	314,893	701,123	656,102	45,021	952
5年	1,950,757	368,375	308,518	59,857	247,623	331,998	704,730	660,368	44,362	813
平成3年度	2,111,895	385,344	322,572	62,772	282,201	346,347	797,024	745,738	51,286	1,775
4年度	1,880,099	347,620	287,465	60,155	250,483	320,530	698,183	652,794	45,389	1,043
5年度	1,933,364	358,406	300,325	58,081	244,325	321,563	712,856	670,677	42,179	573
平成5年1～3月	461,916	87,544	73,479	14,065	58,466	80,077	156,205	144,599	11,606	241
4～6	522,428	98,375	83,234	15,141	65,235	86,133	194,344	183,061	11,283	201
7～9	475,227	94,333	79,205	15,128	57,418	81,454	167,773	157,029	10,744	110
10～12	491,186	88,123	72,600	15,523	66,504	84,334	186,408	175,679	10,729	261
平成6年1～3月	444,523	77,575	65,286	12,289	55,168	69,642	164,331	154,908	9,423	1
平成5年 1月	158,211	29,680	24,764	4,916	20,008	26,973	56,375	52,542	3,833	121
2	154,500	27,554	23,274	4,280	18,249	28,238	52,080	48,058	4,022	-
3	149,205	30,310	25,441	4,869	20,209	24,866	47,750	43,999	3,751	120
4	180,396	36,219	30,897	5,322	22,082	27,724	66,443	62,312	4,131	-
5	185,081	30,980	26,326	4,654	20,595	29,532	79,039	75,325	3,714	201
6	156,951	31,176	26,011	5,165	22,558	28,877	48,862	45,424	3,438	-
7	149,231	31,479	26,400	5,079	20,126	26,982	44,106	39,672	4,434	100
8	173,637	32,207	27,359	4,848	20,728	27,693	69,317	66,082	3,235	-
9	152,359	30,647	25,446	5,201	16,564	26,779	54,350	51,275	3,075	10
10	156,441	30,553	25,132	5,421	20,458	28,863	51,601	47,280	4,321	100
11	178,659	28,565	23,577	4,988	21,108	28,642	80,622	77,371	3,251	1
12	156,086	29,005	23,891	5,114	24,938	26,829	54,185	51,028	3,157	160
平成6年 1月	139,161	24,562	20,721	3,841	17,977	21,952	53,407	50,076	3,331	-
2	138,716	25,090	20,866	4,224	17,819	22,981	46,942	43,849	3,093	-
3	166,646	27,923	23,699	4,224	19,372	24,709	63,982	60,983	2,999	1

年 月	受 入									
	フェロ ニッケル※	フェロタン グステン※	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ	その他のフェ ロプロイ※	金 属 マンガン	金 属 けい素	酸化モリブ デンブリケット	年 月
平成3年	266,239	581	4,049	4,348	4,494	43,585	12,201	194	17,778	平成3年
4年	193,593	545	3,672	3,893	4,496	39,933	13,285	202	14,705	4年
5年	244,775	707	3,571	4,269	4,641	39,255	13,844	268	16,526	5年
平成3年度	243,737	491	3,750	4,191	4,734	42,301	11,499	225	16,739	平成3年度
4年度	210,984	476	3,722	3,973	4,347	38,738	13,532	202	15,038	4年度
5年度	242,826	788	3,681	4,328	4,559	39,459	14,315	324	16,266	5年度
平成5年1～3月	67,701	89	788	931	928	8,946	2,930	59	3,732	平成5年1～3月
4～6	64,422	168	922	1,203	1,505	9,860	3,286	63	4,313	4～6
7～9	60,956	226	818	992	858	10,289	3,429	53	4,222	7～9
10～12	51,696	224	983	1,143	1,350	10,160	4,199	93	4,259	10～12
平成6年1～3月	65,752	170	898	990	846	9,150	3,401	115	3,472	平成6年1～3月
平成5年 1月	21,041	47	250	356	371	2,989	1,033	18	1,368	平成5年 1月
2	24,586	21	274	326	261	2,911	972	26	996	2
3	22,074	21	264	249	296	3,046	925	15	1,368	3
4	22,114	66	419	524	1,055	3,750	745	26	1,739	4
5	21,005	52	258	310	238	2,871	1,192	14	1,264	5
6	21,303	50	305	369	212	3,239	1,349	23	1,310	6
7	21,757	86	281	354	283	3,677	1,005	10	1,423	7
8	19,323	63	285	362	267	3,391	1,284	27	1,244	8
9	19,876	77	251	276	308	3,221	1,140	16	1,555	9
10	19,799	92	282	441	458	3,794	1,062	31	1,672	10
11	15,646	35	283	329	360	3,068	1,358	20	1,116	11
12	16,251	97	418	373	532	3,298	1,779	42	1,471	12
平成6年 1月	17,235	80	244	317	267	3,120	1,143	37	1,121	平成6年 1月
2	21,872	67	321	322	289	3,013	1,157	39	1,089	2
3	26,645	23	333	351	290	3,017	1,101	39	1,262	3

（単位：t）

年 月	製 鋼 用 消 費									
	合 計 ※	フェロマンガン			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成3年	2,310,212	433,826	361,504	72,322	312,623	351,586	834,791	780,814	53,977	1,873
4年	1,993,120	380,271	313,041	67,230	270,399	321,902	719,560	674,820	44,740	1,082
5年	2,050,701	397,358	330,087	67,271	255,830	329,214	709,521	667,341	42,180	575
平成3年度	2,204,359	421,852	351,448	70,404	298,845	340,377	797,471	748,195	49,276	1,580
4年度	2,016,805	383,295	315,396	67,899	268,845	326,758	721,679	677,635	44,044	1,074
5年度	2,026,896	384,165	319,000	65,165	253,789	321,488	705,857	664,142	41,715	433
平成5年1～3月	519,213	98,234	81,842	16,392	63,908	82,467	183,040	172,502	10,538	218
4～6	545,009	105,172	87,956	17,216	65,922	85,744	189,475	178,505	10,970	142
7～9	514,303	99,756	82,806	16,950	61,361	82,254	180,784	170,249	10,535	143
10～12	472,176	94,196	77,483	16,713	64,639	78,749	156,222	146,085	10,137	72
平成6年1～3月	495,408	85,041	70,755	14,286	61,867	74,741	179,376	169,303	10,073	76
平成5年 1月	173,447	33,409	27,560	5,849	20,995	26,865	61,023	57,553	3,470	80
2	169,735	30,858	25,895	4,963	20,651	27,556	59,649	56,433	3,216	66
3	176,031	33,967	28,387	5,580	22,262	28,046	62,368	58,516	3,852	72
4	181,713	34,120	28,528	5,592	21,498	28,284	64,095	60,319	3,776	51
5	179,262	34,946	29,320	5,626	22,426	28,412	61,210	57,699	3,511	51
6	184,034	36,106	30,108	5,998	21,998	29,048	64,170	60,487	3,683	40
7	177,583	33,469	28,002	5,467	20,905	28,033	63,260	59,794	3,466	45
8	171,769	33,080	27,470	5,610	19,608	27,335	61,674	58,106	3,568	54
9	164,951	33,207	27,334	5,873	20,848	26,886	55,850	52,349	3,501	44
10	166,936	33,638	27,616	6,022	21,663	28,206	55,357	51,781	3,576	25
11	154,949	30,326	24,773	5,553	21,280	25,316	51,661	48,375	3,286	26
12	150,291	30,232	25,094	5,138	21,696	25,227	49,204	45,929	3,275	21
平成6年 1月	158,847	28,089	23,390	4,699	20,997	24,350	55,822	52,767	3,055	29
2	161,664	27,497	22,872	4,625	19,955	24,522	60,232	56,811	3,421	25
3	174,897	29,455	24,493	4,962	20,915	25,869	63,322	59,725	3,597	22

注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	製 鋼 用 消 費									
	フェロ ニッケル※	フェロタン グステン※	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ	その他のフェ ロプロイ※	金 属 マンガン	金 属 けい素	酸化モリブ デンブリケット	年 月
平成3年	319,975	593	3,688	4,353	4,528	42,376	12,651	209	17,040	平成3年
4年	247,362	485	3,344	3,954	4,544	40,217	12,268	224	14,853	4年
5年	306,325	683	3,397	4,291	4,690	38,817	13,580	282	15,312	5年
平成3年度	289,869	547	3,416	4,195	4,554	41,653	12,754	251	16,381	平成3年度
4年度	263,880	516	3,396	4,008	4,523	38,831	12,385	227	14,826	4年度
5年度	309,155	745	3,531	4,333	4,654	38,746	14,488	329	15,247	5年度
平成5年1～3月	78,822	139	791	975	1,103	9,516	3,046	71	3,679	平成5年1～3月
4～6	85,361	152	877	1,208	1,228	9,728	3,472	59	4,059	4～6
7～9	76,870	195	856	1,041	1,152	9,891	3,340	59	4,002	

フェロアロイ (続き) (生産者分)

(単位: t)

年 月	在 庫									
	合 計 ※	フェロマンガン			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成3年末	217,018	98,431	69,446	28,985	22,936	31,427	41,772	36,461	5,311	2,481
4年末	228,893	84,592	64,581	20,011	29,368	21,757	46,032	40,104	5,928	3,208
5年末	244,096	87,310	62,106	25,204	31,665	27,229	50,510	44,190	6,320	1,120
平成3年度末	230,447	103,786	80,651	23,135	29,837	27,559	42,110	34,891	7,219	2,140
4年度末	209,677	77,768	60,002	17,766	28,959	21,475	38,732	33,874	4,858	2,118
5年度末	229,886	101,565	75,578	25,987	28,106	24,236	40,509	35,312	5,197	207
平成5年1~3月末	209,677	77,768	60,002	17,766	28,959	21,475	38,732	33,874	4,858	2,118
4~6	249,286	93,618	70,275	23,343	30,348	23,656	57,307	50,596	6,711	2,277
7~9	197,253	68,147	45,605	22,542	27,229	21,956	38,258	32,948	5,310	1,588
10~12	244,096	87,310	62,106	25,204	31,665	27,229	50,510	44,190	6,320	1,120
平成6年1~3月末	229,886	101,565	75,578	25,987	28,106	24,236	40,509	35,312	5,197	207
平成5年 1月末	229,775	80,804	59,797	21,007	29,803	22,899	48,267	42,220	6,047	3,017
2	214,684	76,420	58,086	18,334	30,488	22,084	40,495	34,841	5,654	2,820
3	209,677	77,768	60,002	17,766	28,959	21,475	38,732	33,874	4,858	2,118
4	226,291	83,169	64,883	18,286	32,155	22,558	45,164	40,558	4,606	2,765
5	244,473	90,779	69,916	20,863	31,396	22,410	55,548	49,556	5,992	2,984
6	249,286	93,618	70,275	23,343	30,348	23,656	57,307	50,596	6,711	2,277
7	227,817	79,879	54,719	25,160	29,728	23,143	51,122	44,238	6,884	2,804
8	206,619	68,004	45,080	22,924	31,325	22,529	41,758	35,948	5,810	2,619
9	197,263	68,147	45,605	22,542	27,229	21,956	38,258	32,948	5,310	1,588
10	208,114	76,537	52,743	23,794	26,306	22,621	38,795	32,715	6,080	1,512
11	225,651	81,195	58,266	22,929	27,728	26,989	43,798	38,198	5,600	1,234
12	244,096	87,310	62,106	25,204	31,665	27,229	50,510	44,190	6,320	1,120
平成6年 1月末	249,487	98,037	71,285	26,752	30,347	26,697	51,734	45,574	6,160	1,408
2	232,906	96,318	72,178	24,140	27,954	24,597	45,142	40,109	5,033	846
3	229,886	101,565	75,578	25,987	28,106	24,236	40,509	35,312	5,197	207

年 月	在 庫									
	フェロ ニッケル※	フェロタン グステン※	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ	その他のフェ ロアロイ※	金 属			酸化モリブ デンブリケット
							マンガン	金 けい	属 素	
平成3年末	17,217	-	251	451	98	1,954	691	34	480	
4年末	40,726	6	303	438	166	2,297	673	27	311	
5年末	42,987	12	284	670	83	2,226	673	31	217	
平成3年度末	22,112	-	385	551	153	1,814	849	25	522	
4年度末	36,836	18	393	614	188	2,576	732	256	426	
5年度末	31,581	10	332	676	105	2,559	681	25	306	
平成5年1~3月末	36,836	18	393	614	188	2,576	732	256	426	
4~6	37,794	10	313	620	226	3,117	682	92	399	
7~9	36,814	6	338	646	106	2,375	767	43	339	
10~12	42,987	12	284	670	83	2,226	673	31	217	
平成6年1~3月末	31,581	10	332	676	105	2,559	681	25	306	
平成5年 1月末	41,409	14	377	432	193	2,560	684	19	189	
2	38,822	11	341	494	168	2,541	774	56	360	
3	36,836	18	393	614	188	2,576	732	256	426	
4	36,271	10	368	625	225	2,981	715	225	437	
5	37,146	9	353	676	228	2,944	707	184	399	
6	37,794	10	313	620	226	3,117	682	92	399	
7	36,722	10	371	685	191	3,162	738	27	428	
8	36,220	6	386	678	181	2,913	754	45	400	
9	36,614	6	338	646	106	2,375	767	43	339	
10	38,926	8	373	719	82	2,235	719	36	303	
11	41,321	11	303	748	79	2,245	701	35	337	
12	42,987	12	284	670	83	2,226	673	31	217	
平成6年 1月末	37,733	14	377	708	151	2,281	666	30	280	
2	34,516	10	388	689	139	2,307	655	29	295	
3	31,581	10	332	676	105	2,559	681	25	306	

フェロアロイ (続き) (製鋼業者分)

(単位: t)

年 月	在 庫									
	合 計 ※	フェロマンガン			シリコ マンガン	フェロ シリコン	フェロクロム			シリコ クロム
		計	高炭素	低炭素			計	高炭素	低炭素	
平成3年末	265,337	28,302	23,630	4,672	23,929	26,271	132,399	126,495	5,904	445
4年末	218,900	18,873	14,753	4,120	15,540	17,314	117,762	112,786	4,976	296
5年末	241,889	16,996	12,895	4,101	17,004	23,891	144,816	139,282	5,534	528
平成3年度末	230,105	24,057	19,722	4,335	19,956	22,138	110,299	104,774	5,525	348
4年度末	192,369	14,725	11,113	3,612	12,234	15,760	99,516	93,801	5,715	318
5年度末	217,782	15,445	11,720	3,725	13,052	19,953	136,324	131,746	4,578	452
平成5年1~3月末	192,369	14,725	11,113	3,612	12,234	15,760	99,516	93,801	5,715	318
4~6	206,503	15,687	12,166	3,521	14,229	17,149	114,475	108,935	5,540	376
7~9	199,210	17,078	13,478	3,600	12,704	17,538	109,639	104,239	5,400	340
10~12	241,889	16,996	12,895	4,101	17,004	23,891	144,816	139,282	5,534	528
平成6年1~3月末	217,782	15,445	11,720	3,725	13,052	19,953	136,324	131,746	4,578	452
平成5年 1月末	214,958	17,290	13,451	3,839	15,424	17,740	116,050	110,792	5,258	337
2	208,926	16,125	12,374	3,751	13,511	18,669	111,052	105,112	5,940	270
3	192,369	14,725	11,113	3,612	12,234	15,760	99,516	93,801	5,715	318
4	203,684	19,437	15,418	4,019	13,725	15,562	105,620	99,701	5,919	267
5	221,946	18,118	14,451	3,667	12,755	17,046	126,894	120,908	5,986	416
6	206,503	15,687	12,166	3,521	14,229	17,149	114,475	108,935	5,540	376
7	190,175	16,098	12,325	3,773	14,327	16,631	98,282	91,958	6,324	429
8	202,339	17,361	13,728	3,633	16,156	17,339	108,787	102,843	5,944	375
9	199,210	17,078	13,478	3,600	12,704	17,538	109,639	104,239	5,400	340
10	197,494	16,146	12,600	3,546	12,375	18,423	107,943	101,958	5,985	415
11	228,532	16,245	12,689	3,556	12,943	22,062	138,415	132,608	5,807	390
12	241,889	16,996	12,895	4,101	17,004	23,891	144,816	139,282	5,534	528
平成6年 1月末	229,991	15,361	11,600	3,761	14,622	21,891	144,117	138,414	5,703	499
2	217,022	14,983	11,078	3,905	13,726	20,853	133,379	128,047	5,332	474
3	217,782	15,445	11,720	3,725	13,052	19,953	136,324	131,746	4,578	452

年 月	在 庫									
	フェロ ニッケル※	フェロタン グステン※	フェロモ リブデン	フェロバ ナジウム	フェロ ニオブ	その他のフェ ロアロイ※	金 属			酸化モリブ デンブリケット
							マンガン	金 けい	属 素	
平成3年末	46,092	205	693	750	876	5,375	1,350	16	2,404	
4年末	41,916	242	664	728	841	4,724	2,208	28	1,657	
5年末	31,083	268	723	724	905	4,951	2,385	31	2,430	
平成3年度末	46,465	247	601	703	818	4,473	1,053	14	1,955	
4年度末	43,487	207	622	686	691	4,123	2,062	21	1,552	
5年度末	25,561	234	658	700	723	4,680	1,824	32	2,165	
平成5年1~3月末	43,487	207	622	686	691	4,123	2,062	21	1,552	
4~6	37,791	208	664	685	1,050	4,189	1,863	30	1,835	
7~9	35,134	244	634	644	741	4,514	1,934	27	1,918	
10~12	31,083	268	723	724	905	4,951	2,385	31	2,430	
平成6年1~3月末	25,561	234	658	700	723	4,680	1,824	32	2,165	
平成5年 1月末	41,163	267	640	736	856	4,455	2,296	23	1,708	
2	42,765	238	654	745	771	4,126	2,228	24	1,513	
3	43,487	207	622	686	691	4,123	2,062	21	1,552	
4	41,341	231	703	830	1,359	4,609	1,766	24	1,875	
5	39,514									

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成3年	109,648,895	75,216,800	34,432,095	631,381
4年	98,131,512	67,143,778	30,987,734	576,118
5年	99,623,233	68,493,592	31,129,641	560,255
平成3年度	105,852,579	73,153,541	32,699,038	615,588
4年度	98,936,666	67,251,773	31,684,893	577,825
5年度	97,094,728	66,800,410	30,294,318	551,748
平成5年1~3月	24,995,522	17,069,990	7,925,532	146,914
4~6	26,260,224	17,949,813	8,310,411	143,198
7~9	24,773,807	17,419,668	7,354,139	131,629
10~12	23,593,680	16,054,121	7,539,559	138,514
平成6年1~3月	22,467,017	15,376,808	7,090,209	138,407
平成5年 1月	8,557,307	5,986,519	2,570,788	50,121
2	7,846,389	5,229,251	2,617,138	45,275
3	8,591,826	5,854,220	2,737,606	51,518
4	8,438,854	5,708,915	2,729,939	51,208
5	8,960,263	6,165,644	2,794,619	45,476
6	8,861,107	6,075,254	2,785,853	46,514
7	8,478,464	5,930,800	2,547,664	45,952
8	8,139,824	5,817,953	2,321,871	40,223
9	8,155,519	5,670,915	2,484,604	45,454
10	8,241,602	5,610,683	2,630,919	46,823
11	7,597,414	5,075,438	2,521,976	46,939
12	7,754,664	5,368,000	2,386,664	44,752
平成6年 1月	7,487,533	5,229,973	2,257,560	44,112
2	7,237,485	4,881,669	2,355,816	44,183
3	7,741,999	5,265,166	2,476,833	50,112

年 月	用 鋼 塊		铸 鋼 铸 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
平成3年	49,353	582,028	734,883	464	734,419
4年	59,403	516,715	613,609	567	613,042
5年	69,725	490,530	568,641	102	568,539
平成3年度	51,759	563,829	704,501	602	703,899
4年度	65,143	512,682	597,565	306	597,259
5年度	67,884	483,864	564,426	223	564,203
平成5年1~3月	18,974	127,940	143,558	-	143,558
4~6	18,989	124,209	144,191	102	144,089
7~9	13,925	117,704	142,884	-	142,884
10~12	17,837	120,677	138,008	-	138,008
平成6年1~3月	17,133	121,274	139,343	121	139,222
平成5年 1月	6,312	43,809	44,264	-	44,264
2	4,824	40,451	48,034	-	48,034
3	7,838	43,680	51,260	-	51,260
4	7,477	43,731	48,628	-	48,628
5	6,512	38,964	46,018	102	45,916
6	5,000	41,514	49,545	-	49,545
7	5,425	40,527	49,807	-	49,807
8	3,917	36,306	44,884	-	44,884
9	4,583	40,871	48,193	-	48,193
10	6,088	40,735	47,495	-	47,495
11	6,672	40,267	45,062	-	45,062
12	5,077	39,675	45,451	-	45,451
平成6年 1月	6,984	37,128	42,828	121	42,707
2	4,086	40,097	46,899	-	46,899
3	6,063	44,049	49,616	-	49,616

(単位: t)

年 月	延 用 鋼 塊			小 計
	計			
	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの		
平成3年	108,282,631	4,750,543	103,532,088	75,166,983
4年	96,941,785	3,351,010	93,590,775	67,083,808
5年	98,494,337	3,147,700	95,346,637	68,423,765
平成3年度	104,532,490	4,350,523	100,181,967	73,101,180
4年度	97,761,276	3,301,294	94,459,982	67,186,324
5年度	95,978,554	2,973,810	93,004,744	66,732,303
平成5年1~3月	24,705,050	829,626	23,875,424	17,051,016
4~6	25,972,835	846,792	25,126,043	17,930,722
7~9	24,499,294	778,357	23,720,937	17,405,743
10~12	23,317,158	692,925	22,624,233	16,036,284
平成6年1~3月	22,189,267	655,736	21,533,531	15,359,554
平成5年 1月	8,462,922	267,369	8,195,553	5,980,207
2	7,753,080	270,704	7,482,376	5,224,427
3	8,489,048	291,553	8,197,495	5,846,382
4	8,339,018	280,660	8,058,358	5,701,438
5	8,868,769	275,039	8,593,730	6,159,030
6	8,765,048	291,093	8,473,955	6,070,254
7	8,382,705	271,277	8,111,428	5,925,375
8	8,054,717	254,362	7,800,355	5,814,036
9	8,061,872	252,718	7,809,154	5,666,332
10	8,147,284	245,513	7,901,771	5,604,595
11	7,505,413	229,559	7,275,854	5,068,766
12	7,664,461	217,853	7,446,608	5,362,923
平成6年 1月	7,400,593	211,814	7,188,779	5,222,868
2	7,146,403	215,939	6,930,464	4,877,583
3	7,642,271	227,983	7,414,288	5,259,103

年 月	延 用 鋼 塊			小 計
	電 気 炉			
	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの		
平成3年	2,260,251	72,906,732	33,115,648	2,490,292
4年	1,312,953	65,770,855	29,857,977	2,038,057
5年	1,262,912	67,160,853	30,070,572	1,884,788
平成3年度	2,005,985	71,095,195	31,431,310	2,344,538
4年度	1,266,812	65,919,512	30,574,952	2,034,482
5年度	1,213,734	65,518,569	29,246,251	1,760,076
平成5年1~3月	313,591	16,737,425	7,654,034	516,035
4~6	331,365	17,599,357	8,042,113	515,427
7~9	328,576	17,077,167	7,093,551	449,781
10~12	289,380	15,746,904	7,280,874	403,545
平成6年1~3月	264,413	15,095,141	6,829,713	391,323
平成5年 1月	102,264	5,877,943	2,482,715	165,105
2	102,122	5,122,305	2,528,653	168,582
3	109,205	5,737,177	2,642,666	182,348
4	107,203	5,594,235	2,637,580	173,457
5	111,560	6,047,470	2,709,739	163,479
6	112,602	5,957,652	2,694,794	178,491
7	114,784	5,810,591	2,457,330	156,493
8	112,653	5,701,383	2,240,681	141,709
9	101,139	5,565,193	2,395,540	151,579
10	103,941	5,500,654	2,542,689	141,572
11	95,514	4,973,252	2,436,647	134,045
12	89,925	5,272,998	2,301,538	127,928
平成6年 1月	91,134	5,131,734	2,177,725	120,680
2	83,633	4,793,950	2,268,820	132,306
3	89,646	5,169,457	2,383,168	138,337

粗 鋼 (生産) (続き) (普通鋼)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成3年	89,564,271	63,929,796	25,634,475	118,870
4年	80,498,087	57,255,580	23,242,507	94,945
5年	82,107,629	58,893,973	23,213,656	94,905
平成3年度	86,547,658	62,258,946	24,288,712	108,263
4年度	81,335,547	57,521,403	23,814,144	97,162
5年度	79,750,398	57,203,439	22,546,959	97,565
平成5年1~3月	20,631,802	14,739,097	5,892,705	23,910
4~6	21,700,485	15,542,151	6,158,334	24,871
7~9	20,429,784	14,967,621	5,462,163	20,702
10~12	19,345,558	13,645,104	5,700,454	25,422
平成6年1~3月	18,274,571	13,048,563	5,226,008	26,570
平成5年 1月	7,104,077	5,189,732	1,914,345	9,198
2	6,443,091	4,491,767	1,951,324	7,887
3	7,084,634	5,057,598	2,027,036	6,825
4	6,923,335	4,913,491	2,009,844	8,524
5	7,465,527	5,374,515	2,091,012	6,895
6	7,311,623	5,254,145	2,057,478	9,452
7	7,035,186	5,141,275	1,893,911	6,921
8	6,710,433	4,982,388	1,728,045	5,728
9	6,684,165	4,843,958	1,840,207	8,053
10	6,767,454	4,789,194	1,978,260	7,968
11	6,182,305	4,276,500	1,905,805	7,225
12	6,395,799	4,579,410	1,816,389	10,229
平成6年 1月	6,142,742	4,462,263	1,680,479	8,155
2	5,877,017	4,145,241	1,731,776	8,493
3	6,254,812	4,441,059	1,813,753	9,922

年 月	用 銅 塊		铸 鋼 铸 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉
平成3年	3,628	115,242	417,835	464	417,371
4年	307	94,638	347,365	567	346,798
5年	1,583	93,322	324,398	102	324,296
平成3年度	2,832	105,431	396,137	602	395,535
4年度	-	97,162	342,462	306	342,156
5年度	1,583	95,982	319,418	223	319,195
平成5年1~3月	-	23,910	83,001	-	83,001
4~6	531	24,340	82,907	102	82,805
7~9	247	20,455	81,590	-	81,590
10~12	805	24,617	76,900	-	76,900
平成6年1~3月	-	26,570	78,021	121	77,900
平成5年 1月	-	9,198	25,046	-	25,046
2	-	7,887	27,972	-	27,972
3	-	6,825	29,983	-	29,983
4	134	8,390	27,490	-	27,490
5	245	6,650	26,360	102	26,258
6	152	9,300	29,057	-	29,057
7	145	6,776	28,641	-	28,641
8	-	5,728	25,742	-	25,742
9	102	7,951	27,207	-	27,207
10	-	7,968	26,902	-	26,902
11	458	6,767	24,952	-	24,952
12	347	9,882	25,046	-	25,046
平成6年 1月	-	8,155	23,998	121	23,877
2	-	8,493	26,430	-	26,430
3	-	9,922	27,593	-	27,593

(単位: t)

年 月	庄 延 用 銅 塊			
	計		転	
	計	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	小 計
平成3年	89,027,566	1,215,385	87,812,181	63,925,704
4年	80,055,777	678,973	79,376,804	57,254,706
5年	81,688,326	687,761	81,000,565	58,892,288
平成3年度	86,043,258	1,070,418	84,972,840	62,255,512
4年度	80,895,923	663,418	80,232,505	57,521,097
5年度	79,333,415	665,496	78,667,919	57,201,633
平成5年1~3月	20,524,891	170,156	20,354,735	14,739,097
4~6	21,592,707	189,137	21,403,570	15,541,518
7~9	20,327,492	167,564	20,159,928	14,967,374
10~12	19,243,236	160,904	19,082,332	13,644,299
平成6年1~3月	18,169,980	147,891	18,022,089	13,048,442
平成5年 1月	7,069,833	58,042	7,011,791	5,189,732
2	6,407,232	54,135	6,353,097	4,491,767
3	7,047,826	57,979	6,989,847	5,057,598
4	6,887,321	61,258	6,826,063	4,913,357
5	7,432,272	63,840	7,368,432	5,374,168
6	7,273,114	64,039	7,209,075	5,253,993
7	6,999,624	58,416	6,941,208	5,141,130
8	6,678,963	55,098	6,623,865	4,982,388
9	6,648,905	54,050	6,594,855	4,843,856
10	6,732,584	56,422	6,676,162	4,789,194
11	6,150,128	51,568	6,098,560	4,276,042
12	6,360,524	52,914	6,307,610	4,579,063
平成6年 1月	6,110,589	50,544	6,060,045	4,462,142
2	5,842,094	45,620	5,796,474	4,145,241
3	6,217,297	51,727	6,165,570	4,441,059

年 月	庄 延 用 銅 塊			
	炉		電 気 炉	
	インゴットケースによるもの	連続铸造によるもの	小 計	インゴットケースによるもの
平成3年	986,839	62,938,865	25,101,862	228,546
4年	474,489	56,780,217	22,801,071	204,484
5年	466,992	58,425,296	22,796,038	220,769
平成3年度	848,861	61,406,651	23,787,746	221,557
4年度	453,240	57,067,857	23,374,826	210,178
5年度	57,282	56,743,851	22,131,782	207,714
平成5年1~3月	112,235	14,626,862	5,785,794	57,921
4~6	132,725	15,408,793	6,051,189	56,412
7~9	112,537	14,854,837	5,360,118	55,027
10~12	109,495	13,534,804	5,598,937	51,409
平成6年1~3月	103,025	12,945,417	5,121,538	44,866
平成5年 1月	38,206	5,151,526	1,880,101	19,836
2	35,106	4,491,767	1,915,465	19,029
3	38,923	5,018,675	1,990,228	19,056
4	43,123	4,870,234	1,973,964	18,135
5	44,596	5,329,572	2,058,104	19,244
6	45,006	5,208,987	2,019,121	19,033
7	39,904	5,101,226	1,858,494	18,512
8	38,910	4,943,478	1,696,575	16,188
9	33,723	4,810,133	1,805,049	20,327
10	38,898	4,750,296	1,943,390	17,524
11	33,610	4,242,432	1,874,086	17,958
12	36,987	4,542,076	1,781,461	15,927
平成6年 1月	35,703	4,426,439	1,648,447	14,841
2	30,640	4,114,601	1,696,853	14,980
3	36,682	4,404,377	1,776,238	15,045

粗 鋼 (生産) (続き) (特殊鋼)

年 月	合 計			小 計
	計	転 炉	電 気 炉	
平成3年	20,084,624	11,287,004	8,797,620	512,511
4年	17,633,425	9,888,198	7,745,227	481,173
5年	17,515,604	9,599,619	7,915,985	465,350
平成3年度	19,304,921	10,894,595	8,410,326	507,325
4年度	17,601,119	9,730,370	7,870,749	480,663
5年度	17,344,330	9,596,971	7,747,359	454,183
平成5年1~3月	4,363,720	2,330,893	2,032,827	123,004
4~6	4,559,739	2,407,662	2,152,077	118,327
7~9	4,344,023	2,452,047	1,891,976	110,927
10~12	4,248,122	2,409,017	1,839,105	113,092
平成6年1~3月	4,192,446	2,328,245	1,864,201	111,837
平成5年 1月	1,453,230	796,787	656,443	40,923
2	1,403,298	737,484	665,814	37,388
3	1,507,192	796,622	710,570	44,693
4	1,515,519	795,424	720,095	42,684
5	1,494,736	791,129	703,607	38,581
6	1,549,484	821,109	728,375	37,062
7	1,443,278	789,525	653,753	39,031
8	1,429,391	835,565	593,826	34,495
9	1,471,354	826,957	644,397	37,401
10	1,474,148	821,489	652,659	38,855
11	1,415,109	798,938	616,171	39,714
12	1,358,865	788,590	570,275	34,523
平成6年 1月	1,344,791	767,710	577,081	35,957
2	1,360,468	736,428	624,040	35,690
3	1,487,187	824,107	663,080	40,190

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊		鑄 鋼 鑄 込	
	転 炉	電 気 炉	小 計	電 気 炉
平成3年	45,725	466,786	317,048	317,048
4年	59,096	422,077	266,244	266,244
5年	68,142	397,208	244,243	244,243
平成3年度	48,927	458,398	308,364	308,364
4年度	65,143	415,520	255,103	255,103
5年度	66,301	387,882	245,008	245,008
平成5年1~3月	18,974	104,030	60,557	60,557
4~6	18,458	99,869	61,284	61,284
7~9	13,678	97,249	61,294	61,294
10~12	17,032	96,060	61,108	61,108
平成6年1~3月	17,133	94,704	61,322	61,322
平成5年 1月	6,312	34,611	19,218	19,218
2	4,824	32,564	20,062	20,062
3	7,838	36,855	21,277	21,277
4	7,343	35,341	21,138	21,138
5	6,267	32,314	19,658	19,658
6	4,848	32,214	20,488	20,488
7	5,280	33,751	21,166	21,166
8	3,917	30,578	19,142	19,142
9	4,481	32,920	20,986	20,986
10	6,088	32,767	20,593	20,593
11	6,214	33,500	20,110	20,110
12	4,730	29,793	20,405	20,405
平成6年 1月	6,984	28,973	18,830	18,830
2	4,086	31,604	20,469	20,469
3	6,063	34,127	22,023	22,023

(単位: t)

年 月	延 用 鋼 塊			小 計
	計	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	
平成3年	19,255,065	3,535,158	15,719,907	11,241,279
4年	16,886,008	2,672,037	14,213,971	9,829,102
5年	16,806,011	2,459,939	14,346,072	9,531,477
平成3年度	18,489,232	3,280,105	15,209,127	10,845,668
4年度	16,865,353	2,637,876	14,227,477	9,665,227
5年度	16,645,139	2,308,314	14,336,825	9,530,670
平成5年1~3月	4,180,159	659,470	3,520,689	2,311,919
4~6	4,380,128	657,655	3,722,473	2,389,204
7~9	4,171,802	610,793	3,561,009	2,438,369
10~12	4,073,922	532,021	3,541,901	2,391,985
平成6年1~3月	4,019,287	507,845	3,511,442	2,311,112
平成5年 1月	1,393,089	209,327	1,183,762	790,475
2	1,345,848	216,569	1,129,279	732,660
3	1,441,222	233,574	1,207,648	788,784
4	1,451,697	219,402	1,232,295	788,081
5	1,436,497	211,199	1,225,298	784,862
6	1,491,934	227,054	1,264,880	816,261
7	1,383,081	212,861	1,170,220	784,245
8	1,375,754	199,264	1,176,490	831,648
9	1,412,967	198,668	1,214,299	822,476
10	1,414,700	189,091	1,225,609	815,401
11	1,355,285	177,991	1,177,294	792,724
12	1,303,937	164,939	1,138,998	783,860
平成6年 1月	1,290,004	161,270	1,128,734	760,726
2	1,304,309	170,319	1,133,990	732,342
3	1,424,974	176,256	1,248,718	818,044

年 月	延 用 鋼 塊		電 気 炉	
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	小 計	インゴットケースによるもの
平成3年	1,273,412	9,967,867	8,013,786	2,261,746
4年	838,464	8,990,638	7,056,906	1,833,573
5年	795,920	8,735,557	7,274,534	1,664,019
平成3年度	1,157,124	9,688,544	7,643,564	2,122,981
4年度	813,572	8,851,655	7,200,126	1,824,304
5年度	755,952	8,774,718	7,114,469	1,552,362
平成5年1~3月	201,356	2,110,563	1,868,240	458,114
4~6	198,640	2,190,564	1,990,924	459,015
7~9	216,039	2,222,330	1,733,433	394,754
10~12	179,885	2,212,100	1,681,937	352,136
平成6年1~3月	161,388	2,149,724	1,708,175	346,457
平成5年 1月	64,058	726,417	602,614	145,269
2	67,016	665,644	613,188	149,553
3	70,282	718,502	652,438	163,292
4	64,080	724,001	663,616	155,322
5	66,964	717,898	651,635	144,235
6	67,596	748,665	675,673	159,458
7	74,880	709,365	598,836	137,981
8	73,743	757,905	544,106	125,521
9	67,416	755,060	590,491	131,252
10	65,043	750,358	599,299	124,048
11	61,904	730,820	562,561	116,087
12	52,938	730,922	520,077	112,001
平成6年 1月	55,431	705,295	529,278	105,839
2	52,993	679,349	571,967	117,326
3	52,964	765,080	606,930	123,292

粗 鋼 (続き) (消費・在庫)

年 月	消 費							鋼
	合 計			圧 延 用			計	
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼		
平成3年	110,046,070	89,943,412	20,102,658	108,676,590	89,405,001	19,271,589	18,070	
4年	98,458,356	80,818,658	17,639,698	97,271,669	80,382,125	16,889,544	17,061	
5年	99,719,724	82,198,523	17,521,201	98,599,635	81,784,645	16,814,990	15,557	
平成3年度	106,220,490	86,896,525	19,323,965	104,894,644	86,390,158	18,504,486	18,149	
4年度	99,207,210	81,602,824	17,604,386	98,043,423	81,172,471	16,870,952	16,292	
5年度	97,183,276	79,838,891	17,344,385	96,069,983	79,423,852	16,646,131	16,590	
平成5年1~3月	25,015,070	20,653,675	4,361,395	24,730,708	20,549,975	4,180,733	3,624	
4~6	26,271,448	21,725,196	4,546,252	25,985,254	21,618,303	4,366,951	4,076	
7~9	24,811,381	20,459,323	4,352,058	24,538,174	20,358,554	4,179,620	3,907	
10~12	23,621,825	19,360,329	4,261,496	23,345,499	19,257,813	4,087,686	3,950	
平成6年1~3月	22,478,622	18,294,043	4,184,579	22,201,056	18,189,182	4,011,874	4,657	
平成5年 1月	8,562,355	7,110,625	1,451,730	8,471,173	7,077,608	1,393,565	1,727	
2	7,850,808	6,449,522	1,401,286	7,758,888	6,414,684	1,344,204	1,223	
3	8,601,907	7,093,528	1,508,379	8,500,647	7,057,683	1,442,964	674	
4	8,444,062	6,931,949	1,512,113	8,343,995	6,896,031	1,447,964	1,317	
5	8,958,780	7,472,330	1,486,450	8,867,532	7,438,834	1,428,698	1,489	
6	8,868,606	7,320,917	1,547,689	8,773,727	7,283,438	1,490,289	1,270	
7	8,495,178	7,047,378	1,447,800	8,400,084	7,012,287	1,387,797	1,333	
8	8,145,484	6,717,546	1,427,938	8,060,369	6,686,267	1,374,102	1,282	
9	8,170,719	6,694,399	1,476,320	8,077,721	6,660,000	1,417,721	1,292	
10	8,247,127	6,769,893	1,477,234	8,153,047	6,734,479	1,418,568	1,292	
11	7,606,790	6,190,511	1,416,279	7,513,724	6,158,222	1,355,502	1,299	
12	7,767,908	6,399,925	1,367,983	7,678,728	6,365,112	1,313,616	1,359	
平成6年 1月	7,488,838	6,149,394	1,339,444	7,401,729	6,116,343	1,285,386	1,501	
2	7,242,559	5,881,662	1,360,897	7,152,696	5,847,303	1,305,393	1,300	
3	7,747,225	6,262,987	1,484,238	7,646,631	6,225,536	1,421,095	1,856	

(単位: t)

年 月	消 費								年 月	
	管 用		鍛 鋼 用			鋳 鋼 用				年 月
	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼		
平成3年	3,765	14,305	616,792	116,932	499,860	734,618	417,714	316,904	平成3年	
4年	3,078	13,983	559,623	89,461	470,162	610,003	343,994	266,009	4年	
5年	3,860	11,697	541,060	90,038	451,022	563,472	319,980	243,492	5年	
平成3年度	4,087	14,062	603,026	105,897	497,129	704,671	396,383	308,288	平成3年度	
4年度	2,855	13,437	555,730	90,437	465,293	591,765	337,061	254,704	4年度	
5年度	4,352	12,238	536,359	94,066	442,293	560,344	316,621	243,723	5年度	
平成5年1~3月	620	3,004	139,055	21,788	117,267	141,683	81,292	60,391	平成5年1~3月	
4~6	992	3,084	138,679	23,698	114,981	143,439	82,203	61,236	4~6	
7~9	1,182	2,725	128,721	19,852	108,869	140,579	79,735	60,844	7~9	
10~12	1,066	2,884	134,605	24,700	109,905	137,771	76,750	61,021	10~12	
平成6年1~3月	1,112	3,545	134,354	25,816	108,538	138,555	77,933	60,622	平成6年1~3月	
平成5年 1月	191	1,536	45,725	8,243	37,482	43,730	24,583	19,147	平成5年 1月	
2	149	1,074	43,358	7,352	36,006	47,339	27,337	20,002	2	
3	280	394	49,972	6,193	43,779	50,614	29,372	21,242	3	
4	338	979	50,241	8,195	42,046	48,509	27,385	21,124	4	
5	564	925	43,695	6,455	37,240	46,064	26,477	19,587	5	
6	90	1,180	44,743	9,048	35,695	48,866	28,341	20,525	6	
7	233	1,100	44,661	6,787	37,874	49,100	28,071	21,029	7	
8	534	748	39,715	5,614	34,101	44,118	25,131	18,987	8	
9	415	877	44,345	7,451	36,894	47,361	26,533	20,828	9	
10	263	1,029	45,483	8,432	37,051	47,305	26,719	20,586	10	
11	168	1,131	46,807	7,249	39,558	44,960	24,872	20,088	11	
12	635	724	42,315	9,019	33,296	45,506	25,159	20,347	12	
平成6年 1月	333	1,168	43,081	8,736	34,345	42,527	23,982	18,545	平成6年 1月	
2	284	1,016	42,035	7,823	34,212	46,528	26,252	20,276	2	
3	495	1,361	49,238	9,257	39,981	49,500	27,699	21,801	3	

(単位: t)

年 月	在 庫				鋼
	合 計			計	
	計	普通鋼	特殊鋼		
平成3年末	146,324	39,322	107,002	143,971	
4年末	140,283	30,570	109,713	138,675	
5年末	100,928	21,275	79,653	99,124	
平成3年度末	138,903	28,288	110,615	136,664	
4年度末	101,795	21,231	80,564	100,390	
5年度末	105,653	19,538	86,115	103,457	
平成5年1~3月末	101,795	21,231	80,564	100,390	
4~6	121,090	22,898	98,192	119,690	
7~9	108,940	18,241	90,699	107,591	
10~12	100,928	21,275	79,653	99,124	
平成6年1~3月末	105,653	19,538	86,115	103,457	
平成5年 1月末	130,475	19,425	111,050	128,985	
2	134,405	21,963	112,442	132,946	
3	101,795	21,231	80,564	100,390	
4	107,982	23,788	84,194	106,477	
5	118,340	24,343	93,997	116,881	
6	121,090	22,898	98,192	119,690	
7	113,567	20,764	92,803	112,266	
8	116,861	22,723	94,138	115,585	
9	108,940	18,241	90,699	107,591	
10	109,091	22,088	87,003	107,520	
11	105,914	19,371	86,543	104,241	
12	100,928	21,275	79,653	99,124	
平成6年 1月末	105,908	20,486	85,422	103,909	
2	108,376	22,167	86,209	106,149	
3	105,653	19,538	86,115	103,457	

注: 消費には、その他用は含まれていない。
粗鋼 (鋼塊・特殊鋼・生産業者) の在庫については平成5年3月より時系列に断層が生じている。

年 月	在 庫					年 月	
	塊		鋳 鋼 鋳 込				年 月
	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼		
平成3年末	37,626	106,345	2,353	1,696	657	平成3年末	
4年末	29,396	109,279	1,608	1,174	434	4年末	
5年末	19,982	79,142	1,804	1,293	511	5年末	
平成3年度末	26,708	109,956	2,239	1,580	659	平成3年度末	
4年度末	20,177	80,213	1,405	1,054	351	4年度末	
5年度末	18,324	85,133	2,196	1,214	982	5年度末	
平成5年1~3月末	20,177	80,213	1,405	1,054	351	平成5年1~3月末	
4~6	21,838	97,852	1,400	1,060	340	4~6	
7~9	17,228	90,363	1,349	1,013	336	7~9	
10~12	19,982	79,142	1,804	1,293	511	10~12	
平成6年1~3月末	18,324	85,133	2,196	1,214	982	平成6年1~3月末	
平成5年 1月末	18,302	110,683	1,490	1,123	367	平成5年 1月末	
2	20,845	112,101	1,459	1,118	341	2	
3	20,177	80,213	1,405	1,054	351	3	
4	22,651	83,826	1,505	1,137	368	4	
5	23,323	93,558	1,459	1,020	439	5	
6	21,838	97,852	1,400	1,060	340	6	
7	19,805	92,461	1,301	959	342	7	
8	21,782	93,803	1,276	941	335	8	
9	17,228	90,363	1,349	1,013	336	9	
10	20,864	86,656	1,571	1,224	347	10	
11	18,067	86,174	1,673	1,304	369	11	
12	19,982	79,142	1,804	1,293	511	12	
平成6年 1月末	19,176	84,733	1,999	1,310	689	平成6年 1月末	
2	20,769	85,380	2,227	1,398	829	2	
3	18,324	85,133	2,196	1,214	982	3	

(4) 鋼半製品

(単位: t)

年 月	生 産			消 費					
	計	普通鋼	特殊鋼	普 通 鋼			特 殊 鋼		
				計	圧延用	鍛鋼用	計	圧延用	鍛鋼用
平成3年	102,726,643	86,974,565	15,752,078	87,029,416	86,895,783	133,633	14,794,048	14,640,402	153,646
4年	92,757,797	78,436,847	14,320,950	78,131,098	78,000,118	130,980	13,595,639	13,456,051	139,588
5年	94,312,520	79,850,512	14,462,008	78,935,550	78,804,444	131,106	13,720,251	13,583,286	136,965
平成3年度	99,438,359	84,223,435	15,214,924	84,304,400	84,174,090	130,310	14,294,056	14,148,647	145,409
4年度	93,478,233	79,085,263	14,392,970	78,678,494	78,543,425	135,969	13,689,024	13,548,018	141,006
5年度	91,945,703	77,649,916	14,295,787	76,507,538	76,382,155	125,383	13,506,970	13,370,802	137,168
平成5年1~3月	23,573,515	19,981,797	3,591,718	19,883,262	19,847,162	36,100	3,423,824	3,390,562	33,262
4~6	24,885,134	21,084,434	3,800,700	20,714,220	20,681,559	32,661	3,524,916	3,490,198	34,718
7~9	23,535,356	19,926,488	3,608,868	19,940,424	19,913,146	27,278	3,465,092	3,428,092	37,000
10~12	22,318,515	18,857,793	3,460,722	18,397,644	18,362,577	35,067	3,306,419	3,274,434	31,985
平成6年1~3月	21,206,698	17,781,201	3,425,497	17,455,250	17,424,873	30,377	3,210,543	3,178,078	32,465
平成5年 1月	8,076,459	6,876,953	1,199,506	6,842,579	6,830,383	12,196	1,145,720	1,134,691	11,029
2	7,379,033	6,231,481	1,147,552	6,259,935	6,248,061	11,874	1,103,862	1,093,375	10,487
3	8,118,023	6,873,363	1,244,660	6,780,748	6,768,718	12,030	1,174,242	1,162,496	11,746
4	7,959,239	6,712,533	1,246,706	6,569,937	6,556,956	12,981	1,138,571	1,127,240	11,331
5	8,522,310	7,263,649	1,258,661	7,124,943	7,114,296	10,647	1,208,479	1,197,559	10,920
6	8,403,585	7,108,252	1,295,333	7,019,340	7,010,307	9,033	1,177,866	1,165,399	12,467
7	8,063,269	6,862,286	1,200,983	6,962,530	6,956,898	5,632	1,177,236	1,161,214	16,022
8	7,729,625	6,542,776	1,186,849	6,546,082	6,535,220	10,862	1,121,743	1,111,966	9,777
9	7,742,462	6,521,426	1,221,036	6,431,812	6,421,028	10,784	1,166,113	1,154,912	11,201
10	7,798,058	6,589,915	1,208,143	6,552,589	6,540,258	12,331	1,135,388	1,123,971	11,417
11	7,194,452	6,041,717	1,152,735	5,876,007	5,864,014	11,993	1,110,126	1,100,094	10,032
12	7,326,005	6,226,161	1,099,844	5,969,048	5,958,305	10,743	1,060,905	1,050,369	10,536
平成6年 1月	7,071,007	5,977,633	1,093,374	5,800,195	5,789,776	10,419	1,024,040	1,013,643	10,397
2	6,823,610	5,705,496	1,118,114	5,649,927	5,640,641	9,286	1,028,955	1,017,944	11,011
3	7,312,081	6,098,072	1,214,009	6,005,128	5,994,456	10,672	1,157,548	1,146,491	11,057

(5) 鍛 鋼 品

(単位: t)

年 月	鍛 鋼 品 (打放)					
	生 産			販 売		
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
平成3年	592,529	183,266	409,263	372,782	122,376	250,406
4年	534,019	173,242	360,777	325,316	114,247	211,069
5年	505,593	173,602	331,991	316,397	115,017	201,380
平成3年度	573,912	175,939	397,973	359,827	117,738	242,089
4年度	527,383	175,585	351,798	322,708	116,289	206,419
5年度	499,606	171,369	328,237	310,815	111,458	199,357
平成5年1~3月	127,882	45,417	82,465	80,984	30,568	50,416
4~6	128,572	44,107	84,465	79,128	27,983	51,145
7~9	123,986	41,085	82,901	76,813	27,225	49,588
10~12	125,153	42,993	82,160	79,472	29,241	50,231
平成6年1~3月	121,895	43,184	78,711	75,402	27,009	48,393
平成5年 1月	40,058	15,741	24,317	26,681	10,580	16,101
2	42,188	15,994	26,194	25,492	9,995	15,497
3	45,636	13,682	31,954	28,811	9,993	18,818
4	46,256	16,328	29,928	26,488	10,314	16,174
5	40,137	13,410	26,727	26,223	8,622	17,601
6	42,179	14,369	27,810	26,417	9,047	17,370
7	42,418	14,490	27,928	26,859	9,501	17,358
8	37,651	12,352	25,299	23,775	8,727	15,048
9	43,917	14,243	29,674	26,179	8,997	17,182
10	42,464	14,911	27,553	26,833	9,878	16,955
11	41,637	13,802	27,835	26,984	9,636	17,348
12	41,052	14,280	26,772	25,655	9,727	15,928
平成6年 1月	38,188	14,872	23,316	24,841	9,584	15,257
2	38,437	12,814	25,623	24,297	8,035	16,262
3	45,270	15,498	29,772	26,264	9,390	16,874

(6) 铸 鋼 品

(単位: t)

年 月	铸 鋼 品 (铸放)														
	生 産						販 売								
	計	普通鋼		特殊鋼		計	普通鋼		特殊鋼		計	普通鋼		特殊鋼	
		内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管		内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管					
平成3年	450,345	46,178	273,148	36,561	177,197	9,617	287,133	40,890	177,131	33,819	110,002	7,071			
4年	377,958	49,324	227,575	40,196	150,383	9,128	246,786	42,753	148,204	36,301	98,582	6,452			
5年	348,507	41,546	208,369	32,874	140,138	8,672	218,001	35,302	127,573	28,885	90,428	6,417			
平成3年度	432,252	46,341	259,910	36,744	172,342	9,597	275,703	41,238	169,155	34,345	106,548	6,893			
4年度	367,056	48,635	222,123	39,927	144,933	8,708	237,063	41,207	141,598	34,975	95,465	6,232			
5年度	345,870	40,981	206,062	32,576	139,808	8,405	216,132	34,408	125,972	28,182	90,160	6,226			
平成5年1~3月	87,559	11,282	52,974	9,064	34,585	2,218	54,701	8,996	32,252	7,423	22,449	1,573			
4~6	88,589	10,434	53,259	8,326	35,330	2,108	55,070	8,407	32,415	6,801	22,655	1,606			
7~9	87,250	10,316	51,454	8,110	35,796	2,206	55,649	9,210	32,441	7,726	23,208	1,484			
10~12	85,109	9,514	50,682	7,374	34,427	2,140	52,581	8,689	30,465	6,935	22,116	1,754			
平成6年1~3月	84,922	10,717	50,667	8,766	34,255	1,951	52,832	8,102	30,651	6,720	22,181	1,382			
平成5年 1月	27,368	3,834	16,199	3,152	11,169	682	18,443	3,512	10,936	3,062	7,507	450			
2	29,191	3,495	17,648	2,771	11,543	724	17,872	3,053	10,376	2,622	6,996	431			
3	31,000	3,953	19,127	3,141	11,873	812	18,386	2,431	10,440	1,739	7,946	692			
4	29,947	3,775	18,035	3,003	11,912	772	18,941	3,275	11,432	2,736	7,509	539			
5	28,302	3,231	16,946	2,574	11,356	657	17,166	2,321	10,002	1,808	7,164	513			
6	30,340	3,428	18,278	2,749	12,052	679	18,963	2,811	10,981	2,257	7,982	554			
7	30,490	3,332	18,030	2,638	12,460	694	19,596	3,419	11,545	2,959	8,051	460			
8	27,363	3,503	16,188	2,831	11,175	672	18,037	3,052	10,456	2,559	7,581	493			
9	29,397	3,481	17,236	2,641	12,161	840	18,016	2,739	10,440	2,208	7,576	531			
10	29,343	3,821	17,289	2,694	12,054	927	18,927	3,917	11,398	3,224	7,529	693			
11	27,757	2,586	16,616	1,946	11,141	640	16,594	2,172	9,406	1,696	7,188	476			
12	28,009	3,107	16,777	2,534	11,232	573	17,060	2,600	9,661	2,015	7,399	585			
平成6年 1月	26,821	3,518	16,172	2,930	10,649	588	17,025	2,905	9,869	2,396	7,156	509			
2	29,042	3,465	17,770	2,826	11,272	639	17,674	2,745	10,375	2,337	7,299	408			
3	29,059	3,734	16,725	3,010	12,334	724	18,133	2,452	10,407	1,987	7,726	465			

(7) 鋼半製品, 鍛鋼品, 铸鋼品在庫

(単位: t)

年 月	在 庫											
	鋼 半 製 品			鍛 鋼 品			铸 鋼 品					
	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼		特殊鋼		
							内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管	内铸鋼管	
平成3年末	3,530,446	2,458,623	1,071,823	14,820	7,821	6,999	24,390	6,322	14,182	5,386	10,208	936
4年末	3,344,535	2,334,957	1,009,578	14,013	6,961	7,032	22,247	5,831	12,298	5,022	9,949	809
5年末	3,397,374	2,487,951	909,423	13,406	5,955	7,451	23,189	6,745	14,457	5,856	8,732	889
平成3年度末	3,507,072	2,460,172	1,046,900	15,959	8,166	7,793	23,946	5,840	13,389	4,956	10,557	884
4年度末	3,277,918	2,316,599	961,319	12,797	6,711	6,086	22,316	6,372	13,496	5,596	8,820	776
5年度末	3,222,936	2,305,912	917,024	11,662	4,905	6,757	24,544	7,661	15,374	6,721	9,170	

(8) 普通鋼熱間圧延鋼材

(単位: t)

年 月	生 産						
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	計	内再生鋼材
		計	重 軌 条	軽 軌 条			
平成3年	87,981,655	435,097	412,640	341,494	71,146	995,741	10,672,956
4年	78,487,283	367,520	440,519	368,608	71,911	960,162	9,922,805
5年	79,077,289	373,309	450,643	390,523	60,120	865,686	9,247,031
平成3年度	84,808,901	394,665	440,295	364,870	75,425	979,924	10,226,209
4年度	78,989,519	371,425	428,822	364,139	64,683	952,788	9,821,940
5年度	76,809,993	369,955	452,720	395,014	57,706	784,363	9,137,432
平成5年1~3月	19,881,858	90,013	109,889	93,186	16,703	189,515	2,241,750
4~6	20,656,679	95,509	122,068	106,917	15,151	136,225	2,370,441
7~9	20,117,925	92,925	112,670	100,163	12,507	226,136	2,372,044
10~12	18,420,827	94,862	106,016	90,257	15,759	313,810	2,262,796
平成6年1~3月	17,614,562	85,759	111,966	97,677	14,289	108,192	2,132,151
平成5年 1月	6,689,464	28,347	37,131	31,787	5,344	62,015	760,582
2	6,330,105	30,852	35,654	31,578	4,076	54,719	752,711
3	6,862,289	30,814	37,104	29,821	7,283	72,781	728,457
4	6,595,157	30,019	40,881	34,579	6,302	54,599	735,088
5	7,065,228	30,599	44,010	40,467	3,543	48,910	796,442
6	6,996,294	34,891	37,177	31,871	5,306	32,716	838,911
7	6,999,225	32,324	38,433	35,802	2,631	70,414	793,673
8	6,655,549	29,072	34,361	29,266	5,095	57,117	772,363
9	6,463,151	31,529	39,876	35,095	4,781	98,605	806,008
10	6,506,712	31,106	41,770	34,593	7,177	100,501	764,329
11	6,022,543	31,855	37,395	32,695	4,700	96,092	765,833
12	5,891,572	31,901	26,851	22,969	3,882	117,217	732,634
平成6年 1月	5,862,696	26,932	33,882	31,114	2,768	51,141	682,245
2	5,634,458	28,302	36,456	30,678	5,778	32,481	711,391
3	6,117,498	30,525	41,628	35,885	5,743	24,570	738,515

年 月	生 産						
	形 鋼			棒 鋼 計	大形棒鋼	中 形 棒 鋼	計
	H 形	大 形	中 小 形				
平成3年	6,664,746	1,701,465	2,306,745	16,759,228	435,097	867,404	827,786
4年	6,061,721	1,773,505	2,087,579	13,273,883	367,520	647,086	681,912
5年	5,382,646	1,797,133	2,067,252	13,044,248	373,309	579,996	655,847
平成3年度	6,320,794	1,732,115	2,173,300	15,418,935	394,665	802,354	773,752
4年度	5,968,477	1,749,955	2,103,508	13,420,668	371,425	643,061	690,492
5年度	5,352,656	1,758,580	2,026,196	12,895,799	369,055	558,164	627,428
平成5年1~3月	1,347,161	404,787	489,802	3,284,417	90,013	155,984	176,132
4~6	1,258,016	557,699	554,726	3,357,725	95,509	151,366	164,589
7~9	1,424,064	434,235	513,745	3,240,284	92,925	132,096	153,343
10~12	1,353,405	400,412	508,979	3,161,822	94,862	140,550	161,783
平成6年1~3月	1,317,171	366,234	448,746	3,135,968	85,759	134,152	147,713
平成5年 1月	467,886	120,641	172,055	1,063,918	28,347	52,857	61,615
2	463,784	130,506	158,421	1,087,829	30,852	50,341	52,939
3	415,491	153,640	159,326	1,132,670	30,814	52,786	61,578
4	399,727	157,194	178,167	1,093,573	30,019	52,143	52,897
5	412,997	190,938	192,507	1,116,898	30,599	48,621	54,414
6	445,292	209,567	184,052	1,147,254	34,891	50,602	57,278
7	459,526	153,501	180,646	1,150,646	32,324	45,597	54,705
8	484,267	126,079	162,017	1,025,770	29,072	45,628	48,350
9	480,271	154,655	171,082	1,063,868	31,529	40,871	50,288
10	456,367	131,099	176,863	1,085,347	31,106	44,685	50,745
11	457,669	136,985	171,179	1,053,732	31,855	45,282	54,551
12	439,369	132,328	160,937	1,022,743	31,901	50,583	56,487
平成6年 1月	406,195	132,100	143,950	998,280	26,932	41,815	47,966
2	438,643	116,424	156,324	1,038,492	28,302	46,904	49,862
3	472,333	117,710	148,472	1,099,196	30,525	45,433	49,885

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数						
	合 計	軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	計	内再生鋼材
		計	重 軌 条	軽 軌 条			
平成3年	(38,759,268)	55,338,611	407,925	335,351	72,574	977,234	10,722,414
4年	(36,039,344)	48,913,692	438,073	369,657	68,416	937,869	10,190,872
5年	(35,019,595)	49,520,439	450,500	391,826	58,674	858,940	9,617,542
平成3年度	(37,990,301)	53,143,527	424,916	350,081	74,835	959,156	10,370,693
4年度	(35,908,772)	48,866,786	437,171	374,050	63,121	949,013	10,114,594
5年度	(34,155,935)	48,562,796	453,481	393,118	50,363	765,274	9,502,263
平成5年1~3月	(8,767,045)	12,154,453	111,480	97,855	13,625	233,905	2,353,508
4~6	(9,086,903)	12,629,385	119,048	103,421	15,627	134,622	2,406,315
7~9	(8,973,129)	12,772,219	108,109	92,735	15,374	193,524	2,503,353
10~12	(8,192,518)	11,964,382	111,863	97,815	14,048	296,889	2,354,366
平成6年1~3月	(7,903,385)	11,196,810	114,461	99,147	15,314	140,239	2,238,229
平成5年 1月	(3,023,809)	3,856,902	38,056	34,587	3,469	72,198	769,923
2	(2,759,388)	3,921,079	29,240	23,863	5,377	66,569	777,284
3	(2,983,848)	4,376,472	44,184	39,405	4,779	95,138	806,301
4	(2,891,909)	4,041,924	36,258	29,154	7,104	46,755	732,260
5	(3,121,263)	4,262,050	42,641	38,465	4,176	48,266	799,897
6	(3,073,731)	4,325,411	40,149	35,802	4,347	39,601	874,158
7	(3,099,913)	4,428,562	36,186	31,590	4,596	55,444	850,207
8	(2,941,853)	4,147,683	32,071	26,875	5,196	55,138	771,826
9	(2,931,363)	4,195,974	39,852	34,270	5,582	82,942	881,320
10	(2,937,736)	4,117,916	36,127	32,174	3,953	91,745	813,399
11	(2,651,751)	3,929,763	38,549	33,002	5,547	97,420	778,225
12	(2,603,031)	3,916,703	37,187	32,639	4,548	107,724	762,742
平成6年 1月	(2,664,830)	3,578,493	30,035	25,320	4,715	56,833	703,570
2	(2,488,508)	3,527,351	30,705	24,071	6,634	45,007	713,732
3	(2,750,047)	4,090,966	33,721	49,756	3,965	38,399	820,927

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数						
	形 鋼			棒 鋼 計	大形棒鋼	中 形 棒 鋼	計
	H 形	大 形	中 小 形				
平成3年	6,737,588	1,695,428	2,289,398	16,518,622	874,476	820,566	820,566
4年	6,321,760	1,766,955	2,102,157	13,386,812	651,105	680,221	680,221
5年	5,777,286	1,787,537	2,052,719	13,027,127	574,914	631,602	631,602
平成3年度	6,472,995	1,720,389	2,177,308	15,246,771	804,006	761,786	761,786
4年度	6,270,753	1,743,374	2,100,467	13,472,132	646,925	684,733	684,733
5年度	5,728,539	1,754,876	2,018,848	12,831,620	555,842	609,076	609,076
平成5年1~3月	1,456,430	406,549	490,529	3,247,246	155,295	170,453	170,453
4~6	1,342,145	522,575	541,595	3,395,380	147,667	156,544	156,544
7~9	1,519,791	457,686	525,876	3,251,407	136,377	149,355	149,355
10~12	1,458,920	400,727	494,719	3,133,094	135,575	155,250	155,250
平成6年1~3月	1,407,683	373,888	456,658	3,051,739	136,223	147,927	147,927
平成5年 1月	471,009	131,497	167,417	1,035,136	53,398	59,360	59,360
2	484,773	133,413	159,098	1,078,408	49,108	53,711	53,711
3	500,648	141,639	164,014	1,133,702	52,789	57,382	57,382
4	416,892	150,877	164,491	1,085,021	51,289	49,049	49,049
5	447,306	165,031	187,560	1,153,038	47,596	52,443	52,443
6	477,947	206,667	189,544	1,157,321	48,782	55,052	55,052
7	486,476	171,450	192,281	1,166,076	45,086	52,700	52,700
8	502,746	113,986	155,094	1,037,493	47,199	46,969	46,969
9	530,569	172,250	178,501	1,047,838	44,092	49,686	49,686
10	505,860	141,996	165,543	1,067,754	44,802	51,155	51,155
11	481,179	128,854	168,192	1,055,898	45,622	51,383	51,383
12	471,881	129,877	160,984	1,009,442	45,151	52,712	52,712
平成6年 1月	429,618	129,440	144,512	957,853	43,148	48,379	48,379
2	440,470	121,211	152,051	989,957	45,171	48,093	48,093
3	537,595	123,237	160,095	1,103,929	47,904	51,455	51,455

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

年 月	生 産								
	計	小 形		棒		鋼		管 材	
		内再生鋼材	鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒	その他用	内再生鋼材			
平成3年	15,064,038	435,097	88,443	42,031	13,467,090	339,968	1,508,505	53,098	1,519,888
4年	11,944,885	367,520	83,739	31,701	10,461,459	284,085	1,399,687	51,734	1,274,670
5年	11,808,405	373,309	67,297	28,785	10,350,921	294,365	1,390,187	50,159	1,584,777
平成3年度	13,842,829	394,665	85,821	35,567	12,319,058	306,734	1,437,950	52,364	1,359,924
4年度	12,087,115	371,425	76,188	30,843	10,578,981	288,658	1,431,946	51,924	1,452,144
5年度	11,710,207	369,955	66,796	27,589	10,276,428	292,461	1,366,983	49,005	1,468,848
平成5年1~3月	2,952,301	90,013	17,048	8,622	2,581,151	68,495	354,102	12,896	438,148
4~6	3,041,770	95,509	18,435	5,977	2,666,641	76,608	356,694	12,924	447,315
7~9	2,954,845	92,925	13,094	5,940	2,593,792	74,553	347,959	12,432	337,382
10~12	2,859,489	94,862	18,720	8,246	2,509,337	74,709	331,432	11,907	361,932
平成6年1~3月	2,854,103	85,759	16,547	7,426	2,506,658	66,591	330,898	11,742	322,219
平成5年									
1月	949,446	28,347	3,602	2,773	838,995	21,568	106,849	4,006	156,978
2	984,549	30,852	8,191	2,872	858,898	23,808	117,460	4,172	133,410
3	1,018,306	30,814	5,255	2,977	883,258	23,119	129,793	4,718	147,760
4	988,533	30,019	6,703	1,743	867,568	23,516	114,262	4,760	160,060
5	1,013,863	30,599	4,717	2,398	894,478	24,124	114,668	4,077	146,953
6	1,039,374	34,891	7,015	1,836	904,595	28,968	127,764	4,087	140,302
7	1,050,344	32,324	3,956	1,781	929,529	26,276	116,859	4,267	128,866
8	931,792	29,072	4,681	2,317	819,465	23,017	107,646	3,738	104,065
9	972,709	31,529	4,457	1,842	844,798	25,260	123,454	4,427	104,451
10	989,917	31,106	6,232	2,514	870,269	24,822	113,416	3,770	119,036
11	953,899	31,855	5,505	2,864	839,753	24,941	108,641	4,050	121,332
12	915,673	31,901	6,983	2,868	799,315	24,946	109,375	4,087	121,564
平成6年									
1月	908,499	26,932	5,616	3,500	792,403	19,830	110,480	3,602	114,944
2	941,726	28,302	6,680	1,925	828,130	22,505	106,916	3,872	113,483
3	1,003,878	30,525	4,251	2,001	886,125	24,256	113,502	4,268	93,792

年 月	生 産					
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材	
		鉄筋用	その他用		低炭素	高炭素
平成3年	3,569,055	311,841	501,377	1,419,212	246,778	1,089,847
4年	3,364,702	381,667	481,235	1,316,620	210,174	975,006
5年	4,007,926	423,569	473,726	1,635,792	358,322	1,116,517
平成3年度	3,470,187	310,256	498,040	1,371,704	235,098	1,055,089
4年度	3,539,201	407,793	479,192	1,428,136	239,355	984,725
5年度	3,912,532	446,503	471,361	1,579,782	323,407	1,091,479
平成5年1~3月	987,857	106,115	120,468	429,440	80,243	251,591
4~6	1,018,724	103,905	114,153	421,319	110,308	269,039
7~9	1,017,257	101,017	115,720	408,220	101,995	290,305
10~12	984,088	112,532	123,385	376,813	65,776	305,582
平成6年1~3月	892,463	129,049	118,103	373,430	45,328	226,553
平成5年						
1月	327,230	36,360	42,568	143,305	20,335	84,662
2	330,694	40,644	37,305	147,998	26,633	78,114
3	329,933	29,111	40,595	138,137	33,275	88,815
4	346,510	34,263	38,396	151,080	33,665	89,106
5	320,369	34,665	36,576	138,299	36,319	74,510
6	351,845	34,977	39,181	131,940	40,324	105,423
7	353,454	34,928	37,483	147,246	33,571	100,226
8	334,709	29,455	39,526	142,280	31,101	92,347
9	329,094	36,634	38,711	118,694	37,323	97,732
10	346,871	34,665	40,804	131,452	34,379	105,571
11	331,056	38,319	43,557	121,950	17,065	110,165
12	306,161	39,548	39,024	123,411	14,332	89,846
平成6年						
1月	300,458	43,510	41,832	123,540	17,014	74,562
2	284,092	44,031	38,673	112,333	13,793	75,262
3	307,913	41,508	37,598	137,557	14,521	76,729

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	計	小 形		管 材	
		鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒		その他用
平成3年	14,823,580	84,334	13,241,370	1,497,876	(1,516,121)
4年	12,055,486	82,378	10,580,030	1,393,078	(1,273,598)
5年	11,820,611	68,502	10,367,658	1,384,451	(1,577,860)
平成3年度	13,680,979	82,632	12,166,073	1,432,274	(1,361,195)
4年度	12,140,474	76,264	10,652,036	1,412,174	(1,445,021)
5年度	11,666,702	67,461	10,234,472	1,364,769	(1,468,635)
平成5年1~3月	2,921,498	16,447	2,559,673	345,378	(445,747)
4~6	3,091,169	18,747	2,717,351	355,071	(424,742)
7~9	2,965,675	15,290	2,601,068	349,317	(351,880)
10~12	2,842,269	18,018	2,489,566	334,685	(355,491)
平成6年1~3月	2,767,589	15,406	2,426,487	325,696	(336,522)
平成5年					
1月	922,378	4,865	807,278	110,235	(150,292)
2	975,589	6,735	852,982	115,872	(144,170)
3	1,023,531	4,847	899,413	119,271	(151,285)
4	984,683	7,386	864,601	112,696	(135,603)
5	1,052,999	4,781	928,628	119,590	(152,661)
6	1,053,487	6,580	924,122	122,785	(136,478)
7	1,068,290	5,175	939,995	123,120	(138,145)
8	943,325	4,443	832,333	106,549	(106,095)
9	954,060	5,672	828,740	119,648	(107,640)
10	971,797	6,461	848,823	116,513	(124,052)
11	958,893	5,315	841,490	112,088	(116,098)
12	911,579	6,242	799,253	106,084	(115,341)
平成6年					
1月	866,326	4,964	753,591	107,771	(120,750)
2	896,693	5,593	784,824	106,276	(114,140)
3	1,004,570	4,849	888,072	111,649	(101,632)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数					
	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材	
		鉄筋用	その他用		低炭素	高炭素
平成3年	3,381,752	325,764	526,863	1,432,683	69,829	1,026,613
4年	3,228,564	406,596	509,797	1,318,875	61,478	931,818
5年	3,847,970	481,129	498,015	1,616,387	210,345	1,042,094
平成3年度	3,296,608	323,763	522,642	1,385,068	65,303	999,832
4年度	3,340,230	441,549	507,585	1,382,294	91,685	917,117
5年度	3,857,981	488,824	485,317	1,621,414	188,246	1,064,180
平成5年1~3月	905,218	117,963	130,556	394,645	42,604	219,450
4~6	972,872	115,535	116,277	419,105	60,435	261,520
7~9	1,001,245	117,488	120,975	418,924	63,104	280,754
10~12	968,635	130,143	130,207	383,713	44,202	280,370
平成6年1~3月	915,229	135,658	117,858	399,672	20,505	241,536
平成5年						
1月	283,342	38,757	41,228	123,368	10,838	69,151
2	311,318	41,468	41,684	137,706	13,007	77,453
3	310,558	37,738	47,644	133,571	18,759	72,846
4	318,386	36,314	37,695	135,233	17,968	91,176
5	330,016	38,350	38,619	154,881	18,053	80,113
6	324,470	40,871	39,963	128,991	24,414	90,231
7	339,237	39,954	40,271	136,563	27,083	95,366
8	320,058	36,499	37,730	137,564	13,701	94,564
9	341,950	41,035	42,974	144,797	22,320	90,824
10	331,192	41,506	42,540	135,820	17,405	93,921
11	309,972	43,399	44,125	120,039	12,517	89,892
12	327,471	45,238	43,542	127,854	14,280	96,557
平成6年						
1月	303,115	45,173	40,706	123,069	7,058	87,109
2	277,824	46,898	34,510	122,252	6,597	67,597
3	334,290	43,587	42,642	154,351	6,880	86,830

普通鋼熱間圧延鋼材（続き）

年 月	生 産					
	鋼 帯		板		薄 板	
	計	厚 板	中 板	薄 板	計	内再生鋼材
平成3年	9,828,540	9,077,265	584,148	167,127	-	-
4年	8,476,921	7,916,573	434,665	125,683	-	-
5年	8,314,395	7,699,489	494,310	120,596	-	-
平成3年度	9,698,239	8,994,325	548,875	155,039	-	-
4年度	8,286,712	7,727,864	435,206	123,642	-	-
5年度	8,089,937	7,519,230	455,722	114,985	-	-
平成5年1~3月	2,135,180	1,979,354	125,555	30,271	-	-
4~6	2,130,763	1,962,532	136,517	31,714	-	-
7~9	2,092,227	1,935,673	126,816	29,738	-	-
10~12	1,956,225	1,821,930	105,422	28,873	-	-
平成6年1~3月	1,910,722	1,799,095	86,967	24,660	-	-
平成5年 1月	697,370	650,331	38,884	8,155	-	-
2	672,381	623,609	38,715	10,057	-	-
3	765,429	705,414	47,956	12,059	-	-
4	693,701	642,088	42,646	8,967	-	-
5	729,283	672,805	44,013	12,465	-	-
6	707,779	647,639	49,858	10,282	-	-
7	747,478	693,210	44,079	10,189	-	-
8	684,231	634,631	40,394	9,206	-	-
9	660,518	607,832	42,343	10,343	-	-
10	674,614	630,161	35,290	9,163	-	-
11	626,317	577,407	38,631	10,279	-	-
12	655,294	614,362	31,501	9,431	-	-
平成6年 1月	653,957	616,140	29,736	8,081	-	-
2	615,374	580,148	27,242	7,984	-	-
3	641,391	602,807	29,989	8,595	-	-

(単位：t)

年 月	生 産					外 輸
	鋼 帯 計	※ 幅 600mm 以上			幅600mm未満※	
		計	冷延電気鋼帯用	そ の 他		
平成3年	44,186,736	42,830,975	1,800,265	41,030,710	1,355,761	36,871
4年	40,733,592	39,413,352	1,998,643	37,714,709	1,320,240	40,029
5年	41,528,892	40,090,629	1,720,286	38,370,343	1,438,263	33,691
平成3年度	43,176,625	41,880,738	1,802,374	40,078,364	1,295,887	38,563
4年度	41,048,998	39,670,870	1,677,644	37,993,226	1,378,128	38,246
5年度	40,035,059	38,614,504	1,667,903	36,946,601	1,420,555	33,303
平成5年1~3月	10,486,915	10,133,842	406,167	9,727,675	353,073	8,187
4~6	11,063,532	10,711,871	440,113	10,271,758	351,661	9,886
7~9	10,710,942	10,341,054	465,066	9,875,988	369,888	8,983
10~12	9,267,503	8,903,862	408,940	8,494,922	363,641	6,635
平成6年1~3月	8,993,082	8,657,717	353,784	8,303,933	335,365	7,799
平成5年 1月	3,581,227	3,456,171	134,953	3,321,218	125,056	3,013
2	3,259,909	3,148,901	125,287	3,023,614	111,008	2,798
3	3,645,779	3,528,770	145,927	3,382,843	117,009	2,376
4	3,467,291	3,358,232	137,337	3,220,895	109,059	3,454
5	3,859,278	3,736,096	165,904	3,570,192	123,182	3,085
6	3,736,963	3,617,543	136,872	3,480,671	119,420	3,347
7	3,713,133	3,591,421	160,170	3,431,251	121,712	3,128
8	3,640,125	3,517,489	143,380	3,374,109	122,636	2,808
9	3,357,684	3,232,144	161,516	3,070,628	125,540	3,047
10	3,371,272	3,241,765	162,269	3,079,496	129,507	2,972
11	2,988,972	2,865,672	114,655	2,751,917	123,300	1,814
12	2,907,259	2,796,425	132,016	2,664,409	110,834	1,849
平成6年 1月	3,025,632	2,903,105	123,624	2,779,481	122,527	2,157
2	2,800,254	2,689,556	101,392	2,588,164	110,698	2,435
3	3,167,196	3,065,056	128,768	2,936,288	102,140	3,207

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数							
	鋼 帯				板			
	計	厚 板	中 板	薄 板	計	厚 板	中 板	薄 板
平成3年	(611,428)	8,944,591	(574,260)	8,254,408	(6,304)	567,832	(30,864)	122,351
4年	(550,462)	7,756,389	(522,042)	7,240,827	(6,389)	424,839	(22,031)	90,723
5年	(398,278)	7,537,996	(375,057)	6,984,747	(4,436)	470,711	(18,785)	82,538
平成3年度	(569,969)	8,892,731	(534,864)	8,241,507	(6,324)	537,898	(28,781)	113,326
4年度	(554,269)	7,440,695	(526,870)	6,941,134	(5,930)	414,240	(21,469)	85,321
5年度	(353,294)	7,457,099	(331,928)	6,924,066	(4,552)	448,521	(16,814)	84,512
平成5年1~3月	(123,727)	1,870,137	(117,287)	1,737,751	(1,157)	114,109	(5,283)	18,277
4~6	(100,406)	1,861,811	(94,594)	1,720,525	(1,124)	116,547	(4,688)	24,739
7~9	(93,952)	1,952,672	(88,754)	1,801,059	(1,037)	130,282	(4,161)	21,331
10~12	(80,193)	1,853,376	(74,422)	1,725,412	(1,118)	109,773	(4,653)	18,191
平成6年1~3月	(78,743)	1,789,240	(74,158)	1,677,070	(1,273)	91,919	(3,312)	20,251
平成5年 1月	(38,480)	594,091	(36,380)	558,738	(370)	29,935	(1,730)	5,418
2	(43,260)	576,496	(41,407)	533,882	(365)	36,278	(1,488)	6,336
3	(41,987)	699,550	(39,500)	645,131	(422)	47,896	(2,065)	6,523
4	(37,011)	607,350	(35,002)	566,431	(395)	33,402	(1,614)	7,517
5	(29,997)	659,691	(27,906)	608,962	(359)	43,587	(1,732)	7,142
6	(33,398)	594,770	(31,686)	545,132	(370)	39,558	(1,342)	10,080
7	(36,305)	682,732	(34,509)	633,290	(349)	42,813	(1,447)	6,629
8	(36,271)	645,998	(35,130)	592,360	(323)	46,927	(818)	6,711
9	(21,376)	623,942	(19,115)	575,409	(365)	40,542	(1,896)	7,991
10	(26,826)	667,782	(24,851)	622,857	(390)	39,581	(1,585)	5,344
11	(30,107)	592,901	(27,915)	551,666	(376)	34,282	(1,816)	6,953
12	(23,260)	592,693	(21,656)	550,889	(352)	35,910	(1,252)	5,894
平成6年 1月	(27,913)	587,122	(26,270)	549,188	(380)	30,474	(1,263)	7,460
2	(25,840)	565,737	(24,661)	532,310	(436)	26,825	(743)	6,602
3	(24,990)	636,381	(23,227)	595,572	(457)	34,620	(1,306)	6,189

注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数						外 輸	
	鋼 帯 計	※ 幅 600mm 以上			幅600mm未満※			
		計	冷延電気鋼帯用	そ の 他				
平成3年	(36,631,719)	14,386,073	13,883,322	(1,876,645)	4,575	(34,755,074)	13,878,747	502,751
4年	(34,215,284)	12,975,113	12,520,576	(1,710,199)	4,125	(32,505,085)	12,516,451	454,537
5年	(33,043,457)	14,180,364	13,709,160	(1,746,067)	3,442	(31,297,390)	13,705,718	471,204
平成3年度	(36,059,137)	13,952,652	13,477,224	(1,859,337)	4,628	(34,199,800)	13,472,596	475,428
4年度	(33,909,482)	13,112,951	12,631,696	(1,700,404)	3,715	(32,209,078)	12,627,981	481,255
5年度	(32,334,006)	13,695,078	13,239,563	(1,686,555)	3,160	(30,647,451)	13,236,403	455,515
平成5年1~3月	(8,197,571)	3,432,959	3,311,187	(422,677)	845	(7,774,894)	3,310,342	121,772
4~6	(8,561,755)	3,739,337	3,625,960	(446,346)	938	(8,115,409)	3,625,022	113,377
7~9	(8,527,297)	3,761,909	3,641,072	(448,406)	883	(8,078,891)	3,640,189	120,837
10~12	(7,756,834)	3,246,159	3,130,941	(428,638)	776	(7,328,196)	3,130,165	115,218
平成6年1~3月	(7,488,120)	2,947,673	2,841,590	(363,165)	563	(7,124,955)	2,841,027	106,083
平成5年 1月	(2,835,037)	1,064,156	1,020,041	(142,732)	256	(2,692,305)	1,019,785	44,115
2	(2,571,958)	1,081,764	1,044,926	(127,573)	220	(2,444,385)	1,044,706	36,838
3	(2,790,576)	1,287,039	1,246,220	(152,372)	369	(2,638,204)	1,245,851	40,819
4	(2,719,295)	1,215,894	1,179,370	(141,123)	382	(2,578,172)	1,178,988	36,524
5	(2,938,605)	1,228,501	1,189,195	(153,437)	250	(2,785,168)	1,188,945	39,306
6	(2,903,855)	1,294,942	1,257,395	(151,786)	306	(2,752,069)	1,257,089	37,547
7	(2,925,463)	1,298,680	1,259,055	(148,522)	373	(2,776,941)	1,258,682	39,625
8	(2,799,487)	1,285,099	1,244,295	(146,382)	253	(2,653,105)	1,244,042	40,804
9	(2,802,347)	1,178,130	1,137,722	(153,502)	257	(2,648,845)	1,137,465	40,408
10	(2,786,858)	1,109,917	1,067,566	(160,321)	320	(2,626,537)	1,067,246	42,351
11	(2,505,546)	1,056,798	1,019,532	(135,490)	241	(2,370,056)	1,019,291	37,266
12	(2,464,430)	1,079,444	1,043,843	(132,827)	215	(2,331,603)	1,043,628	35,601
平成6年 1月	(2,516,167)	939,965	903,178	(123,392)	217	(2,392,775)	902,961	36,787
2	(2,348,528)	904,389	868,028	(117,722)	141	(2,230,806)	867,887	36,361
3	(2,623,425)	1,103,319	1,070,384	(122,051)	205	(2,501,374)	1,070,179	32,935

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

(単位: t)

年 月	在 庫									
	合 計			軌 条 (付属品を含む)			鋼 矢 板	形		
	計	重軌条	軽軌条	計	H 形	大 形				
平成3年末	(615,285)	3,072,931	23,612	19,965	3,647	73,659	386,749	197,116	75,283	
4年末	(641,059)	2,563,424	23,429	16,435	6,994	81,126	376,798	203,837	73,216	
5年末	(566,147)	2,821,012	20,931	12,587	8,344	71,104	371,193	179,555	77,919	
平成3年度末	(629,182)	2,799,941	32,173	23,615	8,558	42,293	336,273	170,153	70,320	
4年度末	(621,248)	2,910,304	21,105	11,107	9,998	31,776	342,671	173,713	70,136	
5年度末	(575,646)	2,681,250	17,178	9,890	7,288	34,592	355,319	179,926	69,959	
平成5年1~3月末	(621,248)	2,910,304	21,105	11,107	9,998	31,776	342,671	173,713	70,136	
4~6	(600,900)	3,226,863	23,617	14,108	9,509	30,227	383,684	168,319	103,642	
7~9	(577,937)	3,066,896	27,461	20,824	6,637	58,211	362,972	184,181	79,372	
10~12	(566,147)	2,821,012	20,931	12,587	8,344	71,104	371,193	179,555	77,919	
平成6年1~3月末	(575,646)	2,681,250	17,178	9,890	7,288	34,592	355,319	179,926	69,959	
平成5年 1月末	(632,230)	2,865,415	22,081	13,214	8,867	69,527	395,021	229,061	61,602	
2	(643,165)	2,969,463	28,368	20,812	7,556	55,446	395,607	233,588	58,414	
3	(621,248)	2,910,304	21,105	11,107	9,998	31,776	342,671	173,713	70,136	
4	(610,624)	3,029,859	25,622	16,434	9,188	39,066	367,982	179,970	75,589	
5	(615,536)	3,127,471	26,772	18,217	8,555	38,896	387,517	169,452	100,734	
6	(600,900)	3,226,863	23,617	14,108	9,509	30,227	383,684	168,319	103,642	
7	(581,585)	3,187,841	25,651	18,107	7,544	43,358	353,879	168,851	85,052	
8	(593,060)	3,226,165	27,500	20,062	7,438	43,941	393,958	190,704	96,364	
9	(577,937)	3,066,896	27,461	20,824	6,637	58,211	362,972	184,181	79,372	
10	(573,910)	3,006,081	33,010	23,149	9,861	65,707	347,637	169,226	67,453	
11	(563,397)	2,936,112	31,407	22,395	9,012	62,476	368,557	179,347	75,287	
12	(566,147)	2,821,012	20,931	12,587	8,344	71,104	371,193	179,555	77,919	
平成6年 1月末	(575,633)	2,884,879	24,618	18,230	6,388	63,765	373,040	179,601	80,434	
2	(579,296)	2,938,093	30,052	24,531	5,521	49,364	399,401	206,794	75,469	
3	(575,646)	2,681,250	17,178	9,890	7,288	34,592	355,319	179,926	69,959	

年 月	在 庫							
	鋼 中 小 形	棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	小 形 棒 鋼			
					計	鉄筋用丸棒	鉄筋用異形棒	その他用
平成3年末	114,350	687,003	37,770	51,765	597,468	4,776	493,639	99,053
4年末	99,745	556,808	35,963	37,048	483,799	6,350	379,179	98,270
5年末	113,719	551,919	40,080	46,256	465,583	5,179	366,303	94,110
平成3年度末	95,800	655,288	38,066	48,678	568,544	6,816	469,465	92,263
4年度末	98,822	588,030	35,730	40,361	511,939	6,949	401,342	103,648
5年度末	105,434	632,226	38,043	42,432	551,751	6,310	447,256	98,185
平成5年1~3月末	98,822	588,030	35,730	40,361	511,939	6,949	401,342	103,648
4~6	111,723	548,298	39,406	44,466	464,426	6,636	354,076	103,714
7~9	99,419	529,575	35,209	44,052	450,314	4,469	345,975	99,870
10~12	113,719	551,919	40,080	46,256	465,583	5,170	366,303	94,110
平成6年1~3月末	105,434	632,226	38,043	42,432	551,751	6,310	447,256	98,185
平成5年 1月末	104,358	584,084	34,591	39,760	509,733	5,085	410,749	93,899
2	103,605	592,341	35,791	37,701	518,849	6,541	417,499	94,809
3	98,822	588,030	35,730	40,361	511,939	6,949	401,342	103,648
4	112,423	596,819	36,590	42,737	517,492	6,265	406,818	104,409
5	117,331	559,356	37,586	43,441	478,329	6,202	372,893	99,234
6	111,723	548,298	39,406	44,466	464,426	6,636	354,076	103,714
7	99,976	531,421	40,019	44,865	446,537	5,417	344,324	96,796
8	106,890	517,486	38,444	44,841	434,201	5,656	331,424	97,121
9	99,419	529,575	35,209	44,052	450,314	4,469	345,975	99,870
10	110,958	545,195	35,064	42,015	468,116	4,239	367,430	96,447
11	113,923	540,843	34,675	43,807	462,361	4,429	365,925	92,007
12	113,719	551,919	40,080	46,256	465,583	5,170	366,303	94,110
平成6年 1月末	113,005	592,384	38,740	44,609	509,035	5,822	406,185	97,028
2	117,138	639,129	40,499	45,376	553,254	6,908	449,104	97,242
3	105,434	632,226	38,043	42,432	551,751	6,310	447,256	98,185

(単位: t)

年 月	在 庫							
	管 材	線 材 計	バーインコイル		普通線材	特殊線材		
			鉄筋用	その他		低炭素	高炭素	
平成3年末	(21,842)	91,174	158,964	8,437	25,717	61,116	12,361	51,333
4年末	(18,424)	76,726	151,152	11,891	22,667	63,524	18,202	34,868
5年末	(16,240)	86,413	206,426	10,411	21,000	83,738	28,297	62,980
平成3年度末	(22,251)	83,506	138,257	9,577	21,095	48,978	13,968	44,239
4年度末	(11,239)	77,251	202,263	11,934	17,966	98,068	20,267	54,028
5年度末	(13,459)	74,950	156,276	12,933	23,154	59,707	24,040	36,442
平成5年1~3月末	(11,239)	77,251	202,263	11,934	17,966	98,068	20,267	54,028
4~6	(18,635)	90,880	220,103	12,870	20,774	99,961	35,747	50,751
7~9	(14,207)	87,647	208,414	11,276	19,891	89,039	40,553	47,655
10~12	(16,240)	86,413	206,426	10,411	21,000	83,738	28,297	62,980
平成6年1~3月末	(13,459)	74,950	156,276	12,933	23,154	59,707	24,040	36,442
平成5年 1月末	(20,542)	82,531	185,432	13,889	25,330	83,529	15,623	47,061
2	(17,892)	74,450	195,808	17,572	23,112	93,666	17,487	43,971
3	(11,239)	77,251	202,263	11,934	17,966	98,068	20,267	54,028
4	(19,702)	93,824	220,672	13,327	20,468	113,992	24,392	48,493
5	(24,525)	83,366	201,589	13,525	19,623	97,665	31,421	39,355
6	(18,635)	90,880	220,103	12,870	20,774	99,961	35,747	50,751
7	(14,485)	89,087	221,638	12,765	19,535	110,263	29,593	49,482
8	(14,582)	83,612	229,756	10,853	22,205	115,544	36,056	45,098
9	(14,207)	87,647	208,414	11,276	19,891	89,039	40,553	47,655
10	(15,585)	80,319	218,075	9,931	21,198	85,417	45,081	56,448
11	(13,129)	83,514	232,747	10,466	23,401	87,448	38,013	73,419
12	(16,240)	86,413	206,426	10,411	21,000	83,738	28,297	62,980
平成6年 1月末	(16,708)	73,798	196,348	13,001	23,386	85,040	27,845	47,076
2	(17,221)	78,106	192,167	12,245	27,483	75,739	26,109	50,591
3	(13,459)	74,950	156,276	12,933	23,154	59,707	24,040	36,442

注: () は普通鋼管専業者、冷間仕上鋼材 (線材を除く)、めっき鋼材 (線材を除く) 及び冷間ロール成型形鋼専業者分の在庫を示す。

年 月	在 庫					
	鋼 板	厚 板	中 板	薄 板	鋼 板	
					計	厚 板
平成3年末	(11,172)	443,982	(10,975)	389,625	(192)	44,496
4年末	(5,540)	330,562	(5,515)	282,302	(25)	40,901
5年末	(4,843)	397,619	(4,805)	333,969	(36)	51,874
平成3年度末	(9,471)	382,693	(9,301)	332,192	(170)	41,583
4年度末	(9,255)	382,811	(9,232)	323,630	(20)	49,085
5年度末	(4,181)	374,289	(4,144)	321,571	(37)	43,551
平成5年1~3月末	(9,255)	382,811	(9,232)	323,630	(20)	49,085
4~6	(4,991)	481,291	(4,951)	405,173	(40)	66,553
7~9	(5,419)	452,988	(5,382)	383,476	(37)	59,544
10~12	(4,843)	397,619	(4,805)	333,969	(36)	51,874
平成6年1~3月末	(4,181)	374,289	(4,144)	321,571	(37)	43,551
平成5年 1月末	(5,620)	360,982	(5,600)	305,166	(10)	48,806
2	(5,317)	385,518	(5,302)	327,699	(10)	50,042
3	(9,255)	382,811	(9,232)	323,630	(20)	49,085
4	(6,778)	405,391	(6,758)	338,815	(20)	57,773
5	(7,590)	422,677	(7,575)	354,113	(15)	57,077
6	(4,991)	481,291	(4,951)	405,173	(40)	66,553
7	(5,706)	481,334	(5,689)	404,295	(17)	66,627
8	(5,664)	470,382	(5,638)	400,466	(25)	59,081
9	(5,419)	452,988	(5,382)	383,476	(37)	59,544
10	(4,900)	407,482	(4,866)	343,014	(33)	53,960
11	(4,811)	384,600	(4,797)	316,988	(14)	57,019
12	(4,843)	397,619	(4,805)	333,969	(36)	51,874
平成6年 1月末	(5,248)</					

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

年 月	在 庫			※ 幅 600 mm 以上		
	鋼 帯 計	計	冷延電気鋼帯用	計		冷延電気鋼帯用
				計	冷延電気鋼帯用	
平成3年末	(582,271)	1,206,058	1,172,942	29,586		
4年末	(617,095)	965,342	926,698	39,237		
5年末	(545,064)	1,113,953	1,076,961	26,567		
平成3年度末	(597,460)	1,126,455	1,094,411	30,583		
4年度末	(600,754)	1,262,511	1,227,347	29,707		
5年度末	(558,006)	1,034,523	1,000,323	19,274		
平成5年1~3月末	(600,754)	1,262,511	1,227,347	29,707		
4~6	(577,274)	1,447,009	1,410,534	29,254		
7~9	(558,311)	1,337,599	1,299,749	43,875		
10~12	(545,064)	1,113,953	1,076,961	26,567		
平成6年1~3月末	(558,006)	1,034,523	1,000,323	19,274		
平成5年 1月末	(606,068)	1,163,766	1,126,751	33,879		
2	(619,956)	1,239,789	1,203,434	32,768		
3	(600,754)	1,262,511	1,227,347	29,707		
4	(584,144)	1,278,404	1,242,024	27,793		
5	(583,421)	1,405,435	1,368,890	39,496		
6	(577,274)	1,447,009	1,410,534	29,254		
7	(561,394)	1,439,538	1,401,809	38,655		
8	(572,814)	1,457,591	1,418,289	40,010		
9	(558,311)	1,337,599	1,299,749	43,875		
10	(553,425)	1,306,371	1,265,168	48,732		
11	(545,457)	1,230,144	1,192,824	29,131		
12	(545,064)	1,113,953	1,076,961	26,567		
平成6年 1月末	(553,677)	1,145,912	1,106,720	24,664		
2	(556,845)	1,130,608	1,094,174	13,765		
3	(558,006)	1,034,523	1,000,323	19,274		

(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材 (形状別)

年 月	生 産								合 計
	合 計	形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板	鋼 帯	合 計	
平成3年	16,808,240	245,919	5,695,965	1,972,297	3,454,423	1,531,539	3,908,097	(4,914,229)	11,463,343
4年	14,841,540	237,846	4,926,386	1,374,252	3,179,266	1,411,158	3,712,632	(4,405,296)	10,132,157
5年	14,767,362	262,724	4,941,646	1,219,165	3,114,948	1,648,876	3,580,003	(4,501,661)	10,043,655
平成3年度	16,195,304	229,429	5,437,181	1,874,118	3,360,804	1,451,091	3,842,681	(4,758,022)	11,067,963
4年度	14,842,766	245,776	4,981,693	1,296,747	3,187,104	1,442,392	3,689,054	(4,428,892)	10,163,389
5年度	14,591,864	260,107	4,783,409	1,275,970	3,019,129	1,723,564	3,529,685	(4,585,441)	9,782,763
平成5年1~3月	3,701,733	59,034	1,284,514	299,383	805,775	362,568	890,459	(1,088,757)	2,605,484
4~6	3,731,532	64,114	1,295,786	302,099	786,974	389,605	892,954	(1,084,254)	2,494,380
7~9	3,708,964	68,954	1,191,283	284,517	777,996	447,554	938,660	(1,140,975)	2,518,314
10~12	3,625,133	70,622	1,170,063	333,166	744,203	449,149	857,930	(1,187,675)	2,425,477
平成6年1~3月	3,526,235	56,417	1,126,277	356,188	709,956	437,256	840,141	(1,172,537)	2,344,592
平成5年 1月	1,221,822	19,403	414,403	100,216	268,819	133,958	285,023	(367,628)	809,839
2	1,204,258	20,098	417,775	91,961	263,274	109,628	301,522	(355,297)	846,217
3	1,275,653	19,533	452,336	107,206	273,682	118,982	303,914	(365,832)	949,428
4	1,223,695	19,680	434,116	104,650	263,795	117,752	283,702	(344,708)	811,087
5	1,244,809	19,598	423,461	91,469	270,301	132,841	307,139	(371,606)	840,461
6	1,263,028	24,836	438,209	105,980	252,878	139,012	302,113	(367,940)	842,832
7	1,253,899	23,266	412,699	99,084	270,115	139,560	309,175	(379,958)	880,055
8	1,190,656	23,215	377,984	88,133	248,333	135,124	317,867	(359,571)	777,964
9	1,264,409	22,473	400,600	97,300	259,948	172,870	311,618	(401,446)	860,295
10	1,249,707	19,611	415,287	117,974	263,264	142,180	291,391	(387,502)	853,888
11	1,210,442	24,888	393,777	111,929	244,768	146,953	288,127	(396,013)	787,003
12	1,164,984	26,123	360,999	103,263	236,171	160,016	278,412	(404,160)	784,586
平成6年 1月	1,136,596	17,507	349,056	124,388	231,090	148,902	265,653	(373,545)	729,561
2	1,124,527	17,967	374,134	103,361	229,544	129,832	269,689	(371,941)	744,290
3	1,265,112	20,943	403,087	128,439	249,322	158,522	304,799	(427,051)	870,741

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

(単位: t)

年 月	在 庫			年 月	
	※ 幅 600 mm 以上		幅600mm未満※		外 輪
	そ の 他	幅600mm未満※			
平成3年末	(582,271)	1,143,356	33,116	1,730	平成3年末
4年末	(617,095)	887,461	38,644	1,481	4年末
5年末	(545,064)	1,050,394	36,992	1,454	5年末
平成3年度末	(597,460)	1,063,828	32,044	3,003	平成3年度末
4年度末	(600,754)	1,197,540	35,164	1,886	4年度末
5年度末	(558,006)	981,049	34,200	1,897	5年度末
平成5年1~3月末	(600,754)	1,197,640	35,164	1,886	平成5年1~3月末
4~6	(577,274)	1,381,280	36,475	1,754	4~6
7~9	(558,311)	1,255,874	37,850	2,029	7~9
10~12	(545,064)	1,050,394	36,992	1,454	10~12
平成6年1~3月末	(558,006)	981,049	34,200	1,897	平成6年1~3月末
平成5年 1月末	(606,068)	1,092,872	37,015	1,991	平成5年 1月末
2	(619,956)	1,170,666	36,355	2,136	2
3	(600,754)	1,197,640	35,164	1,886	3
4	(584,144)	1,214,231	36,380	2,079	4
5	(583,421)	1,329,394	36,545	1,863	5
6	(577,274)	1,381,280	36,475	1,754	6
7	(561,394)	1,363,154	37,729	1,935	7
8	(572,814)	1,378,279	39,302	1,939	8
9	(558,311)	1,255,874	37,850	2,029	9
10	(553,425)	1,216,436	41,203	2,285	10
11	(545,457)	1,163,693	37,320	1,824	11
12	(545,064)	1,050,394	36,992	1,454	12
平成6年 1月末	(553,677)	1,082,056	39,192	1,351	平成6年 1月末
2	(556,845)	1,080,409	36,434	1,767	2
3	(558,006)	981,049	34,200	1,897	3

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数						年 月		
	形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板	鋼 帯			
平成3年	235,381	5,394,243	(1,902,529)	3,211,132	(315,544)	1,157,002	(2,696,156)	1,465,585	平成3年
4年	235,211	4,672,703	(1,324,483)	2,933,158	(406,040)	944,627	(2,674,773)	1,346,458	4年
5年	251,015	4,686,565	(1,171,215)	2,866,653	(710,346)	961,009	(2,620,100)	1,278,413	5年
平成3年度	221,919	5,153,782	(1,796,767)	3,116,034	(283,236)	1,108,282	(2,678,019)	1,467,946	平成3年度
4年度	237,500	4,719,095	(1,268,149)	2,945,257	(471,507)	938,840	(2,689,236)	1,322,697	4年度
5年度	254,457	4,531,517	(1,214,210)	2,785,961	(785,861)	948,137	(2,585,370)	1,262,691	5年度
平成5年1~3月	55,385	1,228,412	(295,517)	759,545	(126,639)	240,415	(666,601)	321,727	平成5年1~3月
4~6	60,061	1,204,002	(278,483)	710,364	(145,718)	221,142	(660,053)	298,811	4~6
7~9	68,530	1,144,635	(271,392)	712,282	(214,727)	260,346	(654,856)	332,521	7~9
10~12	67,039	1,109,516	(325,823)	684,462	(223,262)	239,106	(638,590)	325,354	10~12
平成6年1~3月	58,827	1,073,364	(338,512)	678,853	(202,154)	227,543	(631,871)	306,005	平成6年1~3月
平成5年 1月	17,586	380,351	(99,828)	240,009	(45,164)	78,423	(222,636)	93,470	平成5年 1月
2	18,795	401,127	(89,838)	243,406	(47,729)	77,867	(217,730)	105,022	2
3	19,004	446,934	(105,851)	276,130	(33,746)	84,125	(226,235)	123,235	3
4	19,194	391,590	(92,284)	227,058	(34,021)	76,161	(218,403)	97,084	4
5	20,461	393,530	(90,113)	247,806	(55,864)	77,576	(225,629)	101,088	5
6	20,406	418,882	(96,086)	235,500	(55,833)	67,405	(216,021)	100,639	6
7	23,628	397,446	(94,050)	246,122	(61,894)	103,904	(224,014)	108,955	7
8	20,759	352,923	(87,096)	224,230	(60,789)	70,772	(211,686)	109,280	8
9	24,143	394,266	(90,246)	241,930	(92,044)	85,670	(219,156)	114,286	9
10	20,371	385,346	(105,229)	246,817	(65,447)	82,141	(216,826)	119,213	10
11	19,907	375,914	(118,263)	220,127	(67,427)	74,598	(210,323)	96,457	11
12	26,761	348,256	(102,331)	217,518	(90,388)	82,367	(211,441)	109,684	12
平成6年 1月	20,235	326,984	(110,368)	212,091	(60,009)	73,160	(203,168)	97,091	平成6年 1月
2	19,038	352,664	(106,668)	214,821	(60,622)	70,354	(204,651)	87,413	2
3	19,554	393,716	(121,476)	251,941	(81,523)	84,029	(224,052)	121,501	3

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別生産内訳）

（単位：t）

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 工具鋼 (炭素鋼, 合金鋼, 高速度鋼, 其他鋼), 構造用鋼 (機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼). Rows include 平成3-6年 and monthly data for 平成5 and 6年.

Table with columns for year/month, total, and sub-categories: 特殊用途鋼 (ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ材, 高張力鋼, 高マン鋼), 合わせ鋼材. Rows include 平成3-6年 and monthly data for 平成5 and 6年.

特殊鋼熱間圧延鋼材（続き）（形状別）

（単位：t）

Table with columns for year/month, total, and shapes: 鋼, 棒, 管, 材. Includes a note: 注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続が生じている。詳細は利用上の注意を参照。

Table with columns for year/month, total, and shapes: 線材, 鋼板, 鋼帯. Includes a note: 注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続が生じている。詳細は利用上の注意を参照。

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別在庫内訳）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: Tools (炭素鋼, 合金鋼, 高速鋼, 其他鋼), Construction Steel (機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼), and Total.

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: Special Steel (ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼, 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ材, 高張力鋼, 高マン鋼), and Total.

(10) 鋼 管（生産）

（単位：t）

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: General Steel Pipe (製法別: 継目無鋼管, 鍛接鋼管, 電綫鋼管, 電弧溶接鋼管), and Total.

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: General Steel Pipe (用途別: 配管用管, 特殊配管用管, 缶用管, 油井管, 電綫管, 構造用管, その他, 冷けん用管), and Total.

注：鋼種別在庫は生産者分のみ。
※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

鋼 管 (続き) (生産)

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 冷 け ん 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶 用 管	油 井 管	構 造 用 管 内コラム	そ の 他
平成3年	476,752	4,034	23,904	44,365	411	382,462	21,576
4年	395,033	2,360	14,776	39,256	291	324,159	14,191
5年	373,370	3,158	14,392	40,033	163	299,679	15,945
平成3年度	453,700	3,673	21,520	41,961	338	367,244	18,964
4年度	392,987	2,528	14,556	41,639	279	318,825	15,160
5年度	366,743	2,902	14,635	37,697	177	295,713	15,619
平成5年1~3月	97,300	825	3,557	11,735	38	77,007	4,138
4~6	96,014	863	3,835	10,070	61	77,262	3,923
7~9	91,793	674	3,590	8,844	39	74,817	3,829
10~12	88,263	796	3,410	9,384	25	70,593	4,055
平成6年1~3月	90,673	569	3,800	9,399	52	73,041	3,812
平成5年 1月	29,481	283	1,134	3,610	21	23,082	1,351
2	33,599	298	1,193	3,760	10	26,822	1,516
3	34,220	244	1,230	4,365	7	27,103	1,271
4	32,234	192	1,398	3,300	6	25,955	1,383
5	30,083	409	1,162	2,989	24	24,267	1,232
6	33,697	262	1,275	3,781	31	27,040	1,308
7	32,426	234	1,192	3,482	5	26,169	1,344
8	28,441	213	1,244	2,717	34	23,172	1,061
9	30,926	227	1,154	2,645	-	25,476	1,424
10	30,886	342	1,089	3,336	14	24,533	1,572
11	29,320	225	1,119	2,501	-	24,188	1,287
12	28,057	229	1,202	3,547	11	21,872	1,196
平成6年 1月	28,054	147	1,092	2,764	12	22,828	1,211
2	30,285	163	1,250	3,121	19	24,458	1,274
3	32,334	259	1,458	3,514	21	25,755	1,327

年 月	普 通 鋼 め っ き 鋼 管						
	計	配管用管	特殊配管用管	缶 用 管	電 線 管	構 造 用 管 内コラム	そ の 他
平成3年	1,150,175	502,447	32,727	-	120,389	477,026	17,586
4年	939,782	437,387	26,208	-	112,371	410,168	13,648
5年	952,938	417,429	27,668	-	91,992	404,388	11,461
平成3年度	1,106,839	478,416	31,438	-	118,073	462,892	16,020
4年度	996,038	435,847	26,967	-	110,615	408,832	13,777
5年度	921,935	401,367	26,109	-	85,876	397,993	10,590
平成5年1~3月	246,713	107,760	7,715	-	27,393	100,543	3,302
4~6	235,110	104,876	6,244	-	20,975	99,793	3,222
7~9	229,312	99,895	6,637	-	22,557	97,697	2,526
10~12	241,803	104,898	7,072	-	21,067	106,355	2,411
平成6年1~3月	215,710	91,698	6,156	-	21,277	94,148	2,431
平成5年 1月	80,180	34,796	2,267	-	9,518	32,521	1,078
2	80,890	34,499	2,729	-	8,589	34,035	1,038
3	85,643	38,465	2,719	-	9,286	33,987	1,186
4	78,508	35,170	2,108	-	6,457	33,466	1,307
5	76,979	34,206	2,222	-	6,776	32,950	825
6	79,623	35,500	1,914	-	7,742	33,377	1,090
7	79,673	34,521	2,554	-	7,202	34,571	825
8	72,575	32,360	2,071	-	7,017	30,435	692
9	77,064	33,014	2,012	-	8,338	32,691	1,009
10	80,076	34,341	2,485	-	7,120	35,362	758
11	85,001	36,764	2,379	-	7,177	37,844	837
12	76,726	33,793	2,208	-	6,770	33,149	806
平成6年 1月	73,031	32,453	1,521	-	6,753	31,584	720
2	71,248	30,282	2,401	-	7,070	30,537	958
3	71,431	28,963	2,234	-	7,454	32,027	753

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	計	製 法 別			電 弧 溶 接 鋼 管
		継 目 無 鋼 管 内ノーゾン・セジュール法	電 線 鋼 管	電 弧 溶 接 鋼 管	
平成3年	2,314,370	1,674,958	87,282	248,823	390,589
4年	1,871,621	1,182,757	64,340	244,742	444,122
5年	2,212,711	1,189,645	62,156	249,672	773,394
平成3年度	2,186,132	1,576,893	81,371	244,920	364,319
4年度	1,967,328	1,191,453	62,359	249,768	526,107
5年度	2,325,924	1,228,445	60,097	251,576	845,903
平成5年1~3月	519,516	312,466	16,490	53,310	153,740
4~6	505,222	284,912	16,695	62,985	157,325
7~9	550,549	283,093	14,346	55,171	212,285
10~12	637,424	309,174	14,625	78,206	250,044
平成6年1~3月	632,729	351,266	14,431	55,214	226,249
平成5年 1月	185,891	110,855	4,740	16,297	58,739
2	163,623	94,607	5,601	18,844	50,390
3	170,002	107,004	6,149	18,169	44,829
4	161,047	100,025	5,397	22,183	38,839
5	170,147	90,293	5,291	20,671	59,183
6	174,028	94,594	6,007	20,131	59,303
7	178,669	97,596	5,363	19,877	61,196
8	164,018	88,987	4,170	15,628	59,403
9	207,862	96,510	4,813	19,666	91,686
10	208,677	107,062	5,144	20,553	81,042
11	205,146	107,232	4,697	26,837	71,077
12	223,601	94,860	4,784	30,816	97,925
平成6年 1月	197,167	114,333	4,622	17,006	65,828
2	192,714	99,386	4,831	15,204	78,124
3	242,848	137,547	4,978	23,004	82,297

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管				
	用 途 別				冷 け ん 用 原 管
	特殊配管用管	缶 用 管	構 造 用 管	そ の 他	
平成3年	468,124	38,670	260,213	1,368,317	179,046
4年	523,627	40,083	255,693	906,612	145,606
5年	810,829	51,727	278,364	928,282	143,509
平成3年度	432,316	36,846	264,389	1,282,425	170,156
4年度	609,793	43,186	262,805	909,681	141,863
5年度	892,812	53,002	276,694	957,814	145,602
平成5年1~3月	158,306	11,714	72,414	239,592	37,490
4~6	174,492	11,659	66,768	217,120	35,183
7~9	212,153	15,251	64,292	224,226	34,627
10~12	265,878	13,103	74,890	247,344	36,209
平成6年1~3月	240,289	12,989	70,744	269,124	39,583
平成5年 1月	60,154	4,441	23,810	86,725	10,761
2	50,390	4,446	22,770	73,188	12,829
3	47,762	2,827	25,834	79,679	13,900
4	44,371	3,089	20,376	81,675	11,536
5	65,915	3,949	21,721	66,875	11,687
6	64,206	4,621	24,671	68,570	11,960
7	64,556	4,600	22,500	75,195	11,818
8	58,142	6,029	19,705	69,563	10,579
9	89,455	4,622	22,087	79,468	12,230
10	83,452	5,459	24,961	82,594	12,211
11	74,918	3,888	25,301	89,313	11,726
12	107,508	3,756	24,628	75,437	12,272
平成6年 1月	68,445	3,738	20,685	91,653	12,646
2	75,387	4,342	24,392	75,989	12,604
3	96,457	4,909	25,667	101,482	14,333

鋼 管 (続 き) (生 産)

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 熱 間 鋼 管					
	鋼 種 別 内 訳					
	機械構造用炭素鋼	構造用合金鋼	軸 受 鋼	ステンレス鋼	高抗張力鋼	そ の 他
平成3年	60,440	613,534	131,768	273,042	1,223,171	12,415
4年	45,612	470,166	115,885	241,549	988,969	9,440
5年	50,675	455,731	107,127	240,057	1,351,388	7,733
平成3年度	56,260	594,961	130,153	270,596	1,122,407	11,755
4年度	48,273	457,218	109,615	239,612	1,103,819	8,791
5年度	49,124	472,644	110,366	239,702	1,446,153	7,935
平成5年1~3月	14,328	111,153	26,232	61,277	304,507	2,019
4~6	12,290	103,420	26,483	60,463	300,486	2,080
7~9	12,042	117,511	26,574	60,504	332,047	1,871
10~12	12,015	123,647	27,838	57,813	414,348	1,763
平成6年1~3月	12,777	128,066	29,471	60,922	399,272	2,221
平成5年 1月	4,587	37,728	7,876	19,058	115,979	663
2	5,028	36,962	8,418	19,529	92,979	707
3	4,713	36,463	9,938	22,690	95,549	649
4	4,142	35,176	8,795	19,245	93,092	597
5	4,120	35,196	9,058	18,477	102,551	745
6	4,028	33,048	8,630	22,741	104,843	738
7	4,624	34,975	9,549	20,543	108,344	634
8	3,467	42,646	7,405	19,481	90,453	566
9	3,951	39,890	9,620	20,480	133,250	671
10	3,942	42,774	9,087	20,537	131,715	622
11	4,279	43,280	9,619	18,792	128,588	588
12	3,794	37,593	9,132	18,484	154,045	553
平成6年 1月	3,996	39,404	9,864	19,934	123,375	594
2	3,630	41,362	9,353	19,220	118,412	737
3	5,151	47,300	10,254	21,768	157,485	890

年 月	特 殊 鋼 冷 け ん 鋼 管				
	計	特殊配管用管	缶 用 管	構 造 用 管	そ の 他
平成3年	198,048	20,330	52,537	118,332	6,849
4年	162,091	14,711	51,810	91,510	4,060
5年	158,192	13,822	56,747	82,770	4,853
平成3年度	187,997	19,020	50,978	111,920	6,079
4年度	160,628	15,047	55,249	86,741	3,591
5年度	162,360	13,416	57,583	84,711	6,650
平成5年1~3月	40,876	4,095	15,120	20,961	700
4~6	40,150	3,491	15,309	20,075	1,275
7~9	38,303	3,169	12,559	21,005	1,570
10~12	38,863	3,067	13,759	20,729	1,308
平成6年1~3月	45,044	3,689	15,956	22,902	2,497
平成5年 1月	12,497	1,166	4,466	6,643	222
2	13,215	1,488	4,390	7,097	240
3	15,164	1,441	6,264	7,221	238
4	12,712	1,179	4,685	6,609	239
5	14,127	1,126	5,499	6,973	529
6	13,311	1,186	5,125	6,493	507
7	13,506	1,057	4,473	7,451	525
8	11,838	987	4,041	6,233	577
9	12,959	1,125	4,045	7,321	468
10	13,046	886	4,429	7,190	541
11	13,075	1,150	4,706	6,813	406
12	12,742	1,031	4,624	6,726	361
平成6年 1月	14,418	1,025	5,010	7,426	957
2	15,075	1,308	5,216	7,536	1,015
3	15,551	1,356	5,730	7,940	525

鋼 管 (続 き) (販 売 ・ 在 庫)

(単位: t)

年 月	販 売 () 内は冷けん及びめっきに消費された数量で外数							
	熱 間 鋼 管		冷 け ん 鋼 管		普 通 鋼 管		普 通 鋼 管 めっき鋼管	
	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼		
平成3年	(1,654,552)	7,517,879	(214,214)	2,070,458	(109)	464,076	199,341	989,736
4年	(1,420,169)	6,741,255	(176,150)	1,690,964	(372)	388,032	159,433	895,798
5年	(1,350,959)	6,277,631	(172,858)	1,958,584	(74)	363,275	154,055	859,638
平成3年度	(1,584,565)	7,314,731	(204,216)	1,973,272	(214)	443,927	185,025	971,054
4年度	(1,415,931)	6,685,835	(173,536)	1,699,084	(240)	384,276	158,500	886,750
5年度	(1,313,530)	6,143,097	(177,632)	2,125,694	(117)	358,056	158,697	849,142
平成5年1~3月	(350,564)	1,655,709	(45,006)	412,940	(-)	94,090	39,640	217,431
4~6	(337,379)	1,488,195	(42,555)	425,919	(28)	92,807	39,392	212,363
7~9	(326,532)	1,610,389	(42,395)	554,537	(2)	90,521	38,021	210,605
10~12	(336,484)	1,523,338	(42,702)	565,188	(44)	85,857	37,002	219,239
平成6年1~3月	(313,135)	1,521,175	(49,980)	580,050	(43)	88,871	44,282	206,935
平成5年 1月	(111,966)	515,551	(13,541)	117,441	(-)	28,225	12,169	69,041
2	(116,313)	527,570	(15,306)	153,595	(-)	32,130	12,668	71,672
3	(122,285)	612,588	(16,159)	141,904	(-)	33,735	14,803	76,718
4	(112,037)	468,137	(14,086)	117,261	(28)	31,827	13,022	71,129
5	(109,968)	508,512	(14,029)	185,604	(-)	29,761	13,281	69,888
6	(115,374)	511,546	(14,440)	123,054	(-)	31,219	13,089	71,346
7	(113,603)	540,743	(14,780)	175,197	(-)	30,974	12,739	72,630
8	(103,011)	526,516	(12,872)	181,042	(2)	28,757	11,897	66,901
9	(109,918)	543,130	(14,743)	198,298	(-)	30,790	13,385	71,074
10	(112,886)	504,379	(14,603)	169,649	(-)	29,489	11,836	75,252
11	(117,032)	520,366	(13,721)	185,135	(-)	28,654	13,107	73,950
12	(106,566)	498,593	(14,378)	210,404	(44)	27,714	12,059	70,037
平成6年 1月	(102,731)	476,623	(15,871)	176,891	(31)	27,654	13,819	63,490
2	(104,406)	478,609	(16,434)	184,519	(12)	29,480	14,353	69,677
3	(105,998)	565,943	(17,675)	218,640	(-)	31,737	16,110	73,768

年 月	在 庫 () 内は冷けん及びめっき業者の素材在庫で外数					
	熱 間 鋼 管		冷 け ん 鋼 管		普 通 鋼 管	
	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼	普 通 鋼	特 殊 鋼
平成3年末	(31,962)	538,541	(2,025)	206,411	11,769	10,187
4年末	(27,206)	488,520	(1,222)	199,574	9,900	8,676
5年末	(32,370)	500,082	(1,089)	267,137	10,776	8,333
平成3年度末	(31,607)	487,232	(2,334)	177,049	11,119	10,629
4年度末	(30,346)	503,469	(1,069)	256,726	10,583	9,039
5年度末	(31,225)	416,048	(1,193)	267,097	10,806	10,761
平成5年1~3月末	(30,346)	503,469	(1,069)	256,726	10,583	9,039
4~6	(31,516)	546,946	(1,201)	289,828	11,591	8,604
7~9	(32,019)	477,170	(1,149)	241,623	10,675	7,666
10~12	(32,370)	500,082	(1,089)	267,137	10,776	8,333
平成6年1~3月末	(31,225)	416,048	(1,193)	267,097	10,806	10,761
平成5年 1月末	(29,440)	537,520	(1,256)	252,575	10,650	8,748
2	(29,237)	530,136	(1,274)	246,622	10,942	8,989
3	(30,346)	503,469	(1,069)	256,726	10,583	9,039
4	(28,477)	535,467	(1,147)	285,091	10,441	8,355
5	(31,275)	531,628	(1,164)	253,811	10,111	8,822
6	(31,516)	546,946	(1,201)	289,828	11,591	8,604
7	(32,622)	552,471	(1,162)	278,144	12,120	8,860
8	(33,694)	519,196	(1,146)	247,749	11,373	8,448
9	(32,019)	477,170	(1,149)	241,623	10,675	7,666
10	(32,274)	471,538	(1,178)	264,499	11,380	8,528
11	(32,908)	475,627	(1,120)	269,398	11,328	8,127
12	(32,370)	500,082	(1,089)	267,137	10,776	8,333
平成6年 1月末	(31,229)	511,004	(1,221)	270,644	10,846	11,134
2	(31,616)	501,156	(1,229)	261,641	10,796	11,423
3	(31,225)	416,048	(1,193)	267,097	10,806	10,761

(1) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼

(単位：t)

Table showing production data for cold-rolled steel products from Heisei 3 to Heisei 6, categorized by month and product type (e.g., 磨帯鋼, 冷延広幅帯鋼).

Table showing production data for cold-rolled steel products from Heisei 3 to Heisei 6, categorized by month and product type (e.g., 磨棒鋼, 鉄線).

(単位：t)

Table showing sales data for cold-rolled steel products from Heisei 3 to Heisei 6, categorized by month and product type, including net sales figures.

Table showing sales data for cold-rolled steel products from Heisei 3 to Heisei 6, categorized by month and product type, including net sales figures.

注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼（続き）

（単位：t）

年 月	生 産				
	め っ き		鋼 材		
	ブ リ キ	ティンフリー スチール※	計	亜鉛めっき 溶融めっき※	電気めっき※
平成3年	1,820,216	-	13,551,413	-	-
4年	1,908,709	-	12,710,692	-	-
5年	1,649,786	1,058,261	11,538,807	7,827,723	3,711,084
平成3年度	1,852,760	-	13,330,145	-	-
4年度	1,850,665	269,903	12,510,833	2,033,155	914,836
5年度	1,624,120	1,064,982	11,208,419	7,575,847	3,632,572
平成5年1～3月	425,011	269,903	2,947,991	2,033,155	914,836
4～6	425,934	258,172	2,963,354	2,007,745	955,609
7～9	421,476	261,913	2,927,562	1,953,966	973,596
10～12	377,365	268,273	2,699,900	1,832,857	867,043
平成6年1～3月	399,345	276,624	2,617,603	1,781,279	836,324
平成5年 1月	145,479	91,862	1,012,250	702,070	310,180
2	125,918	83,313	947,157	653,009	294,148
3	153,614	94,728	988,584	678,076	310,508
4	132,956	83,473	953,322	647,011	306,311
5	146,896	88,838	1,025,414	696,108	329,306
6	146,082	85,861	984,618	664,625	319,992
7	133,600	90,355	1,024,325	699,144	325,181
8	144,741	83,139	951,056	635,838	315,218
9	143,135	88,419	952,181	618,984	333,197
10	126,039	91,117	968,364	647,240	321,124
11	136,809	89,272	888,868	604,265	284,603
12	114,517	87,884	842,668	581,352	261,316
平成6年 1月	133,471	96,553	847,119	575,963	271,156
2	120,932	86,599	835,103	568,054	267,049
3	144,942	93,472	935,381	637,262	298,119

年 月	生 産					
	め っ き		鋼 材			
	その他の金属 めっき鋼板※	針 金	亜鉛めっき 硬鋼線	冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	軽 量 形 鋼
平成3年	2,133,932	167,225	189,112	76,067	1,372,311	-
4年	2,061,605	185,932	186,035	74,189	1,391,901	-
5年	878,620	186,890	183,111	69,503	1,272,571	-
平成3年度	2,124,672	175,414	190,496	74,004	1,356,303	-
4年度	1,748,695	187,450	183,141	72,676	1,379,449	-
5年度	888,531	184,626	181,791	71,393	1,256,381	-
平成5年1～3月	203,495	47,554	44,887	14,842	310,801	-
4～6	211,854	46,550	44,833	7,039	317,461	-
7～9	239,577	46,140	45,983	20,232	320,560	-
10～12	223,694	46,646	47,408	27,390	323,749	-
平成6年1～3月	213,406	45,290	43,567	16,732	294,611	-
平成5年 1月	64,173	14,490	13,983	5,524	99,152	-
2	68,365	15,545	14,813	5,471	104,540	-
3	70,957	17,519	16,091	3,847	107,109	-
4	67,125	17,074	14,939	1,722	103,808	-
5	71,557	13,890	13,943	1,646	102,765	-
6	73,172	15,586	15,951	3,671	110,888	-
7	76,402	16,126	16,141	3,447	110,777	-
8	80,302	13,961	13,890	7,716	104,073	-
9	82,873	16,053	15,952	9,069	105,710	-
10	77,041	15,010	15,910	10,168	110,931	-
11	73,439	16,106	15,353	12,017	110,883	-
12	73,214	15,530	16,145	5,205	101,935	-
平成6年 1月	66,214	13,927	13,891	6,372	99,480	-
2	71,296	15,081	13,985	5,591	96,896	-
3	75,896	16,282	15,691	4,769	98,235	-

年 月	販 売（ ）内は鋼材次工程用消費で外数				
	め っ き		鋼 材		
	ブ リ キ	ティンフリー スチール※	計	亜鉛めっき 溶融めっき※	電気めっき※
平成3年	1,666,212	-	(551,313)	13,136,635	-
4年	1,733,353	-	(495,118)	12,411,968	-
5年	1,578,831	1,026,182	(509,286)	11,243,185	7,602,560
平成3年度	1,710,090	-	(539,210)	12,967,942	-
4年度	1,702,662	259,688	(503,187)	12,220,411	905,954
5年度	1,552,864	1,030,152	(501,719)	10,952,348	3,593,644
平成5年1～3月	404,211	259,688	(130,308)	2,906,371	2,000,417
4～6	399,264	252,052	(124,589)	2,810,313	1,889,511
7～9	403,213	258,185	(122,382)	2,867,063	1,930,052
10～12	372,143	256,257	(132,007)	2,659,438	1,782,580
平成6年1～3月	388,244	263,658	(122,741)	2,615,534	1,756,561
平成5年 1月	118,677	82,834	(41,603)	918,850	633,901
2	129,284	85,261	(44,131)	940,337	644,738
3	156,250	91,593	(44,574)	1,047,184	721,778
4	133,627	84,490	(42,286)	918,258	615,894
5	127,607	83,437	(40,733)	960,303	646,209
6	138,030	84,125	(41,570)	931,752	627,408
7	145,582	89,971	(43,355)	980,127	666,003
8	126,221	83,381	(37,566)	934,399	637,907
9	131,410	84,833	(41,461)	952,537	626,142
10	126,861	82,614	(43,849)	929,311	610,402
11	123,743	82,206	(46,467)	884,055	602,077
12	121,539	91,437	(41,691)	846,072	570,101
平成6年 1月	119,529	82,298	(40,184)	791,762	530,738
2	115,991	84,175	(40,546)	825,319	559,217
3	152,724	97,185	(42,011)	998,453	666,606

注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続が生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	販 売（ ）内は鋼材次工程用消費で外数					
	め っ き		鋼 材			
	その他の金属 めっき鋼板※	針 金	亜鉛めっき 硬鋼線	冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	軽 量 形 鋼
平成3年	(3,124)	2,041,633	155,276	65,025	57,784	1,283,658
4年	(2,196)	1,984,223	174,466	58,379	56,161	1,286,350
5年	(-)	867,366	174,850	60,220	51,793	1,186,814
平成3年度	(3,442)	2,046,034	161,644	63,057	58,107	1,260,432
4年度	(1,440)	1,691,900	176,861	57,892	54,264	1,275,500
5年度	(-)	876,252	174,380	61,106	56,417	1,166,658
平成5年1～3月	(-)	206,932	45,671	14,911	13,254	282,180
4～6	(-)	210,674	42,599	14,950	5,461	298,989
7～9	(-)	228,181	42,859	14,465	12,496	299,982
10～12	(-)	221,579	43,721	15,894	20,582	305,663
平成6年1～3月	(-)	215,818	45,201	15,797	17,878	262,024
平成5年 1月	(-)	67,094	13,229	4,565	4,725	89,317
2	(-)	67,625	15,220	4,943	5,012	93,368
3	(-)	72,213	17,222	5,403	3,517	99,495
4	(-)	67,777	15,183	5,146	2,008	99,251
5	(-)	72,826	13,306	4,581	1,280	97,930
6	(-)	70,071	14,110	5,223	2,173	101,808
7	(-)	71,786	15,015	5,131	2,594	104,363
8	(-)	78,305	13,245	4,288	4,630	96,746
9	(-)	78,090	14,599	5,046	5,272	98,873
10	(-)	75,272	13,978	5,390	6,550	103,926
11	(-)	69,205	15,085	5,701	8,077	104,929
12	(-)	77,102	14,658	4,803	5,955	96,808
平成6年 1月	(-)	65,267	13,616	4,732	7,161	88,333
2	(-)	71,678	14,991	5,417	5,962	85,297
3	(-)	78,873	16,594	5,648	4,755	88,394

普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材及び冷間ロール成型形鋼（続き）

(単位：t)

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数						
	普 通 鋼		冷 間 仕 上 鋼 材				
	磨 帯 鋼 ※	冷 延 広 幅 帯 鋼 ※	冷 延 鋼 板	冷 延 電 気 鋼 帯			
平成3年末	(6,161)	12,870	(19,906)	694,552	(4,922)	78,811	109,369
4年末	(4,236)	10,576	(21,975)	593,801	(3,234)	57,474	94,097
5年末	(3,061)	10,283	(19,676)	691,470	(2,065)	65,309	121,529
平成3年度末	(5,063)	12,844	(20,750)	683,994	(6,017)	48,841	100,528
4年度末	(4,318)	10,296	(19,742)	607,050	(2,689)	78,024	98,538
5年度末	(3,091)	10,042	(26,067)	613,001	(2,192)	61,573	82,561
平成5年1~3月末	(4,318)	10,296	(19,742)	607,050	(2,689)	78,024	98,538
4~6	(2,917)	11,645	(18,505)	875,338	(2,567)	118,550	127,886
7~9	(2,962)	10,121	(19,781)	865,142	(1,928)	101,733	128,606
10~12	(3,061)	10,283	(19,676)	691,470	(2,065)	65,309	121,529
平成6年1~3月末	(3,091)	10,042	(26,067)	613,001	(2,192)	61,573	82,561
平成5年 1月末	(4,454)	11,354	(20,978)	642,557	(3,068)	71,122	106,385
2	(4,026)	10,826	(23,267)	616,838	(2,966)	69,984	105,963
3	(4,318)	10,296	(19,742)	607,050	(2,689)	78,024	98,538
4	(2,635)	10,906	(19,826)	642,827	(2,508)	108,691	116,633
5	(2,837)	10,427	(18,966)	754,998	(2,407)	132,180	102,140
6	(2,917)	11,645	(18,505)	875,338	(2,567)	118,550	127,886
7	(2,961)	11,497	(19,153)	892,976	(2,306)	107,962	125,563
8	(2,780)	10,268	(22,496)	907,766	(1,942)	99,654	130,696
9	(2,962)	10,121	(19,781)	865,142	(1,928)	101,733	128,606
10	(3,052)	11,449	(17,764)	834,672	(2,130)	102,747	126,585
11	(3,147)	11,915	(17,499)	809,573	(2,188)	96,409	127,548
12	(3,061)	10,283	(19,676)	691,470	(2,065)	65,309	121,529
平成6年 1月末	(2,965)	10,625	(20,291)	730,963	(2,260)	60,910	120,578
2	(2,933)	10,497	(21,273)	697,587	(2,158)	74,123	116,105
3	(3,091)	10,042	(26,067)	613,001	(2,192)	61,573	82,561

在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数							年 月
普 通 鋼		冷 間 仕 上 鋼 材					
磨 棒 鋼	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線	硬 鋼 線	溶 接 棒 心 線			
27,607	27,243	4,192	24,457	4,627	平成3年末		
24,752	26,731	5,446	25,344	5,043	4年末		
27,237	26,900	7,156	25,616	3,230	5年末		
27,576	28,735	3,979	24,132	4,973	平成3年度末		
26,078	27,772	6,508	24,203	4,977	4年度末		
26,117	21,615	7,105	24,695	3,277	5年度末		
26,078	27,772	6,508	24,203	4,977	平成5年1~3月末		
26,852	28,015	7,747	24,770	5,275	4~6		
27,437	26,275	7,494	24,776	3,270	7~9		
27,237	26,900	7,156	25,616	3,230	10~12		
26,117	21,615	7,105	24,695	3,277	平成6年1~3月末		
24,514	26,808	6,375	24,942	5,031	平成5年 1月末		
24,939	28,643	6,178	24,480	5,078	2		
26,078	27,772	6,508	24,203	4,977	3		
26,178	28,562	7,608	24,940	4,949	4		
26,270	29,674	7,487	24,799	5,331	5		
26,852	28,015	7,747	24,770	5,275	6		
26,957	27,678	7,588	25,039	5,063	7		
26,841	26,966	7,307	24,564	3,553	8		
27,437	26,275	7,494	24,776	3,270	9		
27,476	26,023	7,434	25,979	3,397	10		
27,232	25,815	7,464	24,640	3,423	11		
27,237	26,900	7,156	25,616	3,230	12		
27,044	26,897	7,174	24,475	3,372	平成6年 1月末		
26,883	26,133	7,463	24,501	3,326	2		
26,117	21,615	7,105	24,695	3,277	3		

(単位：t)

年 月	在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数					
	め っ き 鋼 材					
	ブ リ キ	ティンフリー スチール ※	亜 鉛 め っ き 鋼 板	溶 融 め っ き ※	電 気 め っ き ※	
平成3年末	152,123	-	(13,302)	917,062	-	-
4年末	164,780	-	(21,923)	847,308	-	-
5年末	149,677	81,586	(21,557)	808,452	542,352	266,100
平成3年度末	156,256	-	(14,665)	873,688	-	-
4年度末	160,298	95,874	(20,417)	797,860	563,422	234,438
5年度末	138,827	77,894	(23,888)	718,514	481,779	236,735
平成5年1~3月末	160,298	95,874	(20,417)	797,860	563,422	234,438
4~6	163,212	90,673	(21,493)	871,674	613,359	258,315
7~9	165,421	81,213	(20,574)	851,797	567,095	284,702
10~12	149,677	81,586	(21,557)	808,452	542,352	266,100
平成6年1~3月末	138,827	77,894	(23,888)	718,514	481,779	236,735
平成5年 1月末	181,745	103,743	(21,853)	910,312	654,117	256,195
2	171,230	98,335	(20,904)	888,807	637,006	251,801
3	160,298	95,874	(20,417)	797,860	563,422	234,438
4	149,724	91,437	(20,415)	805,821	570,050	235,771
5	163,196	92,867	(20,699)	845,468	598,994	246,474
6	163,212	90,673	(21,493)	871,674	613,359	258,315
7	147,135	85,877	(22,045)	887,579	621,622	265,957
8	159,831	81,275	(21,191)	878,912	597,770	281,142
9	165,421	81,213	(20,574)	851,797	567,095	284,702
10	157,012	86,316	(21,583)	861,713	578,240	283,473
11	162,947	89,463	(21,071)	841,961	558,654	283,307
12	149,677	81,586	(21,557)	808,452	542,352	266,100
平成6年 1月末	155,399	91,750	(21,636)	836,992	563,044	273,948
2	154,132	89,526	(21,942)	817,768	543,788	273,980
3	138,827	77,894	(23,888)	718,514	481,779	236,735

注：印の品目については平成5年1月より調査票改正により不適切を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

在 庫 () 内は鋼材次工程業者の素材在庫で外数							年 月
め っ き 鋼 材			冷 間 ロール 成 型 形 鋼				
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板 ※	針 金	亜鉛めっき硬鋼線	簡易鋼矢板	軽 量 形 鋼			
155,808	9,717	5,876	6,318	40,559	平成3年末		
152,960	11,870	5,556	8,377	46,698	4年末		
55,847	14,933	4,683	8,947	42,312	5年末		
153,729	9,896	5,886	4,693	44,791	平成3年度末		
48,707	12,092	5,113	5,409	49,020	4年度末		
49,707	12,870	5,351	4,887	46,669	5年度末		
48,707	12,092	5,113	5,409	49,020	平成5年1~3月末		
47,585	13,483	4,915	5,475	45,642	4~6		
55,748	14,542	5,323	10,458	45,401	7~9		
55,847	14,933	4,683	8,947	42,312	10~12		
49,707	12,870	5,351	4,887	46,669	平成6年1~3月末		
51,699	12,164	5,428	7,030	47,183	平成5年 1月末		
50,959	12,498	5,150	5,823	49,885	2		
48,707	12,092	5,113	5,409	49,020	3		
47,370	13,059	5,203	4,535	46,818	4		
45,138	12,681	4,944	4,450	45,017	5		
47,585	13,483	4,915	5,475	45,642	6		
51,163	13,894	5,103	5,783	45,103	7		
52,531	13,804	5,182	8,316	44,952	8		
55,748	14,542	5,323	10,458	45,401	9		
56,891	13,688	5,563	11,529	45,420	10		
60,166	14,381	4,914	12,020	43,349	11		
55,847	14,933	4,683	8,947	42,312	12		
55,162	14,439	5,507	6,944	45,860	平成6年 1月末		
54,016	13,772	5,349	5,556	47,139	2		
49,707	12,870	5,351	4,887	46,669	3		

(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材

年 月	生 産				
	磨 帯 鋼 ※	冷延広幅帯鋼※	冷 延 鋼 板		磨 棒 鋼
			内ステンレス鋼板		
平成3年	414,561	1,320,522	320,637	237,910	998,629
4年	397,146	1,336,185	319,037	245,641	856,810
5年	391,467	1,338,463	305,600	225,493	788,426
平成3年度	409,479	1,317,353	311,656	232,599	965,799
4年度	397,450	1,341,790	323,995	249,333	840,773
5年度	381,348	1,338,620	299,382	218,280	762,061
平成5年1~3月	100,208	336,320	80,390	61,138	206,126
4~6	99,955	339,835	78,833	59,748	201,172
7~9	97,281	337,886	74,927	54,142	194,432
10~12	94,023	324,422	71,450	50,465	186,696
平成6年1~3月	90,089	336,477	74,172	53,925	179,761
平成5年 1月	31,523	112,997	26,770	19,763	60,925
2	33,164	111,178	26,683	20,590	71,677
3	35,521	112,145	26,937	20,785	73,524
4	34,118	109,842	26,731	20,235	69,759
5	31,919	115,011	26,557	19,720	63,748
6	33,918	114,982	25,545	19,793	67,665
7	33,838	118,022	25,132	18,717	70,420
8	30,615	108,766	24,878	18,314	58,940
9	32,828	111,098	24,917	17,111	65,072
10	32,439	111,304	24,498	17,077	64,160
11	31,551	108,855	23,108	17,551	63,786
12	30,033	104,263	23,844	15,837	58,750
平成6年 1月	28,835	107,530	24,120	17,639	53,909
2	29,455	112,207	23,848	17,093	61,375
3	31,799	116,740	26,204	19,193	64,477

(単位：t)

年 月	生 産				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成3年	200,988	27,579	138,065	753,018	452,102
4年	194,091	25,311	119,088	699,751	423,366
5年	182,757	24,425	115,099	684,337	407,046
平成3年度	198,828	26,732	129,005	736,994	442,775
4年度	194,261	25,310	117,907	700,609	421,032
5年度	177,555	24,091	118,584	668,832	398,461
平成5年1~3月	46,955	6,369	28,515	177,596	105,119
4~6	43,173	6,126	29,040	173,078	103,740
7~9	45,627	6,088	28,687	166,642	98,174
10~12	47,002	5,842	28,857	167,021	100,013
平成6年1~3月	41,753	6,035	32,000	162,091	96,534
平成5年 1月	14,444	2,042	9,274	53,420	31,529
2	15,309	2,015	9,465	61,429	35,764
3	17,202	2,312	9,776	62,747	37,826
4	15,255	2,035	10,098	61,680	35,611
5	14,740	1,992	9,130	53,024	32,003
6	13,178	2,099	9,812	58,374	36,126
7	14,834	2,281	10,145	60,791	35,235
8	15,102	1,634	8,892	48,006	28,389
9	15,691	2,173	9,650	57,845	34,550
10	16,202	2,092	9,668	56,151	35,181
11	15,115	1,982	9,972	57,336	33,065
12	15,685	1,768	9,217	53,534	31,767
平成6年 1月	12,860	1,827	10,193	48,948	29,224
2	13,658	1,931	10,474	54,261	31,597
3	15,235	2,277	11,333	58,882	35,713

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数			
	磨 帯 鋼 ※	冷延広幅帯鋼※	冷 延 鋼 板	磨 棒 鋼
平成3年	397,137	(18,677)	1,223,701	314,505
4年	384,120	(9,912)	1,249,631	315,743
5年	368,583	(8,599)	1,242,900	304,302
平成3年度	394,550	(17,616)	1,224,629	306,503
4年度	381,088	(8,875)	1,252,881	320,188
5年度	361,646	(8,481)	1,251,339	299,396
平成5年1~3月	95,008	(2,406)	316,441	81,382
4~6	93,985	(2,227)	304,752	76,036
7~9	93,757	(1,895)	312,511	75,721
10~12	85,833	(2,071)	309,196	71,163
平成6年1~3月	88,071	(2,288)	324,880	76,476
平成5年 1月	29,320	(688)	100,863	25,017
2	31,338	(884)	108,520	27,101
3	34,350	(834)	107,058	29,264
4	31,875	(690)	103,631	24,889
5	30,866	(773)	104,788	25,238
6	31,244	(764)	96,333	25,909
7	32,360	(552)	109,453	25,182
8	27,971	(728)	97,850	23,792
9	33,426	(615)	105,208	26,747
10	28,883	(688)	107,529	23,077
11	28,624	(624)	100,029	24,014
12	28,326	(759)	101,638	24,072
平成6年 1月	27,137	(696)	94,443	22,783
2	28,403	(680)	108,239	23,956
3	32,531	(912)	122,198	29,737

注：※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	P C 鋼 線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成3年	105,523	25,655	133,150	704,987	389,129
4年	93,808	23,826	115,091	657,448	367,956
5年	93,338	22,767	112,125	638,768	350,885
平成3年度	103,499	25,093	124,537	690,664	381,418
4年度	92,638	23,718	114,255	658,653	366,928
5年度	94,207	22,593	116,369	624,509	342,945
平成5年1~3月	22,094	5,924	28,129	166,703	91,166
4~6	21,896	5,920	28,469	161,728	88,943
7~9	23,191	5,454	27,775	155,246	85,366
10~12	26,157	5,469	27,752	155,091	85,410
平成6年1~3月	22,963	5,750	32,373	152,444	83,226
平成5年 1月	6,918	1,892	9,189	50,801	27,621
2	7,480	1,931	9,281	57,889	30,722
3	7,696	2,101	9,659	58,013	32,823
4	7,714	1,994	9,671	57,623	30,835
5	7,130	1,907	9,356	50,040	27,087
6	7,052	2,019	9,442	54,065	31,021
7	7,985	2,048	9,707	56,282	30,677
8	7,624	1,545	8,822	45,252	24,532
9	7,582	1,861	9,246	53,712	30,157
10	9,492	1,916	9,341	52,856	30,031
11	8,030	1,850	9,406	54,086	28,554
12	8,635	1,703	9,005	48,149	26,825
平成6年 1月	7,511	1,741	10,160	45,943	25,515
2	7,436	1,838	10,687	51,692	27,349
3	8,016	2,171	11,526	54,809	30,362

特殊鋼冷間仕上鋼材 (続き)

(単位: t)

年 月	在 庫			
	特 殊 鋼 冷 間			
	磨 帯 鋼 ※	冷延広幅帯鋼※	冷 延 鋼 板	磨 棒 鋼
平成3年末	12,884	83,092	24,883	41,916
4年末	14,917	89,176	26,432	42,063
5年末	21,669	89,975	24,790	41,235
平成3年度末	10,981	81,140	22,414	42,339
4年度末	16,332	81,810	22,713	41,099
5年度末	19,653	82,736	22,423	38,392
平成5年1~3月末	16,332	81,810	22,713	41,099
4~6	18,126	97,115	25,360	41,468
7~9	17,258	97,339	24,332	41,188
10~12	21,669	89,975	24,790	41,235
平成6年1~3月末	19,653	82,736	22,423	38,392
平成5年 1月末	15,703	89,518	25,823	40,807
2	15,975	84,552	25,224	40,428
3	16,332	81,810	22,713	41,099
4	17,120	81,461	24,468	41,586
5	16,953	84,377	25,824	42,052
6	18,126	97,115	25,360	41,468
7	18,209	96,554	25,254	41,174
8	19,251	100,494	26,227	41,066
9	17,258	97,339	24,332	41,188
10	19,450	93,984	25,770	40,257
11	21,135	94,151	25,126	41,010
12	21,669	89,975	24,790	41,235
平成6年 1月末	22,299	98,071	25,696	39,635
2	21,947	96,350	25,761	39,374
3	19,653	82,736	22,423	38,392

年 月	在 庫				
	仕 上 鋼 材				
	PC鋼より線	ビ ア ノ 線	ステンレス鋼線	冷間圧造用炭素鋼線	その他の特殊鋼線
平成3年末	4,582	4,767	6,793	16,847	16,469
4年末	3,947	5,200	7,096	16,496	12,371
5年末	4,675	5,908	6,445	18,001	12,294
平成3年度末	3,511	4,857	6,673	15,810	17,153
4年度末	3,943	5,367	6,549	16,859	12,293
5年度末	4,919	5,899	6,494	17,566	12,206
平成5年1~3月末	3,943	5,367	6,549	16,859	12,293
4~6	3,660	5,228	6,367	17,196	12,522
7~9	4,647	5,586	6,218	18,050	12,052
10~12	4,675	5,908	6,445	18,001	12,294
平成6年1~3月末	4,919	5,899	6,494	17,566	12,206
平成5年 1月末	4,256	5,256	6,868	15,840	12,095
2	3,775	5,252	6,818	16,047	12,277
3	3,943	5,367	6,549	16,859	12,293
4	3,595	5,301	6,630	17,249	12,592
5	3,771	5,302	6,297	16,768	12,557
6	3,660	5,228	6,367	17,196	12,522
7	3,528	5,383	6,363	17,776	12,299
8	4,110	5,385	6,147	17,426	12,025
9	4,647	5,586	6,218	18,050	12,052
10	4,779	5,838	6,203	17,868	12,186
11	4,076	5,904	6,446	17,650	12,024
12	4,675	5,908	6,445	18,001	12,294
平成6年 1月末	4,554	5,914	7,190	17,983	11,563
2	4,632	5,633	6,770	17,323	11,383
3	4,919	5,899	6,494	17,566	12,206

(13) 鉄鋼加工製品及び鉄管

(単位: t)

年 月	生 産						
	鋼 索		PC鋼より線	金 網			
	内鋼より線	計		一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成3年	395,786	167,680	94,931	297,225	87,499	24,792	184,934
4年	398,594	174,671	104,881	270,778	85,484	23,504	161,790
5年	383,807	178,758	91,183	258,910	83,639	22,587	152,684
平成3年度	398,027	167,640	97,230	290,530	86,987	24,464	179,079
4年度	397,471	176,611	106,475	267,096	85,505	23,518	158,073
5年度	376,930	177,324	82,853	267,020	82,696	23,312	161,012
平成5年1~3月	98,644	44,584	26,625	63,448	21,545	6,147	35,756
4~6	98,140	45,212	21,945	62,969	20,058	37,529	37,529
7~9	92,516	42,334	22,351	64,585	20,467	5,400	38,718
10~12	94,507	46,628	20,362	67,908	21,569	5,658	40,681
平成6年1~3月	91,767	43,150	18,295	71,568	20,602	6,872	44,084
平成5年 1月	30,950	13,588	7,972	19,601	6,278	2,390	10,933
2	32,364	14,664	8,699	21,693	7,435	1,893	12,365
3	35,330	16,332	9,954	22,154	7,832	1,864	12,458
4	33,370	15,301	7,947	21,181	6,801	1,801	12,579
5	31,043	13,919	7,503	20,278	6,510	1,601	12,167
6	33,727	15,992	6,395	21,510	6,747	1,980	12,783
7	32,710	15,150	7,337	22,039	7,019	1,998	13,022
8	27,062	11,766	7,192	20,229	6,317	1,614	12,298
9	32,744	15,418	7,822	22,317	7,131	1,788	13,398
10	32,684	15,837	7,122	23,545	7,481	1,756	14,308
11	32,208	14,926	7,089	23,087	7,413	2,011	13,663
12	29,615	15,865	6,151	21,276	6,675	1,891	12,710
平成6年 1月	28,580	13,471	5,430	22,011	6,179	1,878	13,954
2	29,593	14,481	5,976	23,572	6,877	2,457	14,238
3	33,594	15,198	6,889	25,975	7,546	2,537	15,892

年 月	生 産								
	鉄 く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鉄 管
	計	鉄丸くぎ	特殊くぎ						
平成3年	169,394	91,477	77,917	413,663	365,654	290,746	1,121,850	261,647	703,929
4年	165,618	89,406	76,212	360,366	350,105	284,509	1,092,970	253,279	705,559
5年	157,575	86,126	71,449	345,256	315,309	272,918	1,062,204	246,965	730,355
平成3年度	166,422	89,886	76,536	402,815	363,229	288,997	1,153,278	258,350	706,283
4年度	162,499	87,645	74,854	359,925	341,537	282,560	1,053,366	253,233	714,867
5年度	162,312	86,966	75,346	332,132	311,523	272,017	1,071,285	244,150	725,453
平成5年1~3月	37,756	20,558	17,198	90,070	80,489	66,191	246,271	57,328	183,245
4~6	39,702	21,739	17,963	87,237	79,656	69,052	284,912	62,774	176,644
7~9	39,115	21,349	17,766	83,492	76,814	67,669	267,689	58,630	176,466
10~12	41,002	22,480	18,522	84,457	78,350	70,006	263,332	68,233	194,000
平成6年1~3月	42,493	21,398	21,095	76,946	76,703	65,290	255,352	54,513	178,343
平成5年 1月	12,044	6,618	5,426	29,843	25,432	21,029	73,300	17,864	55,678
2	12,518	6,804	5,714	30,173	26,065	21,160	79,309	18,783	59,648
3	13,194	7,136	6,058	30,054	28,992	24,002	93,662	20,681	67,919
4	13,271	7,207	6,064	29,507	28,534	24,048	95,298	22,000	59,800
5	12,912	7,200	5,712	27,527	24,245	21,758	87,505	19,798	55,695
6	13,519	7,332	6,187	30,203	26,877	23,246	102,109	20,976	61,149
7	13,220	7,361	5,859	30,178	27,325	23,663	106,046	19,941	61,958
8	12,697	6,790	5,907	25,555	23,304	20,980	83,454	17,747	47,392
9	13,198	7,198	6,000	27,759	26,185	23,026	78,189	20,942	67,116
10	13,625	7,339	6,286	28,157	26,168	23,592	86,768	23,186	62,985
11	13,768	7,609	6,159	29,036	26,234	23,680	94,097	24,118	67,121
12	13,609	7,532	6,077	27,264	25,948	22,734	82,467	20,929	63,894
平成6年 1月	13,426	6,599	6,827	25,087	24,456	20,563	77,944	16,943	56,231
2	13,844	7,097	6,747	25,063	24,184	20,703	83,234	17,539	56,297
3	15,223	7,702	7,521	26,796	28,063	24,024	94,174	20,031	65,815

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

鉄鋼加工製品及び鋳鉄管（続き）

年 月	販 売							
	鋼	索		PC鋼より線	金 網			
		内鋼より線	計		一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成3年	396,848	168,612	93,930	297,164	86,025	24,827	186,312	
4年	401,056	174,551	102,167	269,742	82,358	23,307	164,077	
5年	382,495	176,651	91,666	259,153	80,180	23,111	155,862	
平成3年度	397,121	167,000	97,421	289,429	84,846	24,142	180,441	
4年度	399,984	176,424	103,377	267,200	82,599	23,597	161,004	
5年度	376,902	177,472	83,998	266,725	79,153	24,225	163,347	
平成5年1~3月	99,058	44,864	27,109	64,041	21,377	6,180	36,484	
4~6	96,633	43,042	22,317	62,203	18,458	5,543	38,202	
7~9	92,579	42,287	22,217	64,735	19,699	5,559	39,477	
10~12	94,225	46,458	20,023	68,174	20,646	5,829	41,699	
平成6年1~3月	93,465	45,685	19,441	71,613	20,350	7,294	43,969	
平成5年 1月	30,806	13,815	8,116	19,384	6,095	2,387	10,902	
2	32,190	15,079	8,943	21,888	7,463	1,901	12,524	
3	36,062	15,970	10,050	22,769	7,819	1,892	13,058	
4	33,301	14,750	7,575	21,306	6,244	1,844	13,218	
5	30,378	12,928	7,715	19,531	5,618	1,696	12,217	
6	32,954	15,364	7,027	21,366	6,596	2,003	12,767	
7	32,830	15,372	7,363	21,878	6,581	2,007	13,290	
8	27,586	11,965	7,025	20,153	6,071	1,670	12,412	
9	32,163	14,950	7,829	22,704	7,047	1,882	13,775	
10	33,431	15,870	6,628	23,483	7,154	1,836	14,493	
11	32,049	15,126	6,918	23,293	7,148	2,098	14,047	
12	28,745	15,462	6,477	21,398	6,344	1,895	13,159	
平成6年 1月	28,833	13,852	6,173	21,367	5,966	1,902	13,499	
2	30,656	15,356	6,580	24,139	6,969	2,712	14,458	
3	33,976	16,477	6,688	26,107	7,415	2,680	16,012	

(単位：t)

年 月	販 売									
	鉄 く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鋳 鉄 管	
	計	鉄丸くぎ	特殊くぎ							
平成3年	168,574	90,929	77,645	404,929	365,424	290,669	1,146,218	241,879	683,444	
4年	165,877	89,904	75,973	357,906	350,420	286,217	1,130,002	236,267	714,376	
5年	156,719	85,517	71,202	333,957	315,323	274,753	1,079,299	226,989	745,979	
平成3年度	165,194	88,557	76,637	394,893	363,318	290,096	1,188,056	240,284	676,446	
4年度	162,269	87,778	74,491	354,351	341,597	284,250	1,093,522	234,183	726,466	
5年度	162,415	87,613	74,802	321,636	311,333	273,705	1,089,483	224,975	745,907	
平成5年1~3月	36,454	19,358	17,096	87,578	80,457	66,485	247,610	50,982	200,459	
4~6	39,532	21,684	17,848	85,268	79,509	69,397	284,692	58,625	133,416	
7~9	39,396	21,519	17,877	81,623	77,120	68,551	281,533	52,748	202,819	
10~12	41,337	22,956	18,381	79,488	78,237	70,320	265,464	64,634	209,285	
平成6年1~3月	42,150	21,454	20,696	75,257	76,467	65,437	257,794	48,968	200,387	
平成5年 1月	12,016	6,479	5,537	29,390	25,402	21,099	79,778	15,250	63,788	
2	11,663	6,093	5,570	29,000	26,128	21,507	77,224	16,625	62,073	
3	12,775	6,786	5,989	29,188	28,927	24,079	90,608	19,107	74,598	
4	13,284	7,264	6,020	28,912	28,506	24,117	91,789	19,698	34,106	
5	12,803	7,176	5,627	27,556	24,453	22,007	91,411	18,991	46,165	
6	13,445	7,244	6,201	28,800	26,550	23,273	101,492	19,936	53,145	
7	13,317	7,212	6,105	29,287	27,493	23,836	105,998	18,608	62,810	
8	12,576	6,735	5,841	24,878	23,394	21,639	87,169	15,491	60,652	
9	13,503	7,572	5,931	27,458	26,233	23,076	88,366	18,649	79,357	
10	14,290	7,993	6,297	26,361	25,784	23,681	88,791	21,368	73,465	
11	13,944	7,677	6,267	26,822	26,465	23,675	90,240	22,881	74,543	
12	13,103	7,286	5,817	26,305	25,988	22,964	86,433	20,385	61,277	
平成6年 1月	13,227	6,675	6,552	24,864	24,340	20,720	81,491	15,003	69,263	
2	13,363	6,873	6,490	24,529	24,220	20,615	82,811	15,454	60,013	
3	15,560	7,906	7,654	25,864	27,907	24,102	93,492	18,511	71,111	

(単位：t)

年 月	在 庫							
	鋼	索		PC鋼より線	金 網			
		内鋼より線	計		一般金網	蛇 か ご	溶接金網	
平成3年末	29,781	7,970	15,126	7,709	3,055	579	4,075	
4年末	31,012	8,178	17,292	7,972	3,202	781	3,989	
5年末	32,150	10,831	16,974	7,666	3,333	413	3,920	
平成3年度末	30,512	7,629	14,149	8,251	2,934	827	4,490	
4年度末	30,746	7,926	16,806	7,377	2,621	803	3,953	
5年度末	31,144	9,544	15,760	11,590	2,843	1,400	7,347	
平成5年1~3月末	30,746	7,926	16,806	7,377	2,621	803	3,953	
4~6	32,407	10,248	16,356	8,330	3,099	675	4,556	
7~9	32,092	10,474	16,368	8,264	3,138	549	4,577	
10~12	32,150	10,831	16,974	7,666	3,333	413	3,920	
平成6年1~3月末	31,144	9,544	15,760	11,590	2,843	1,400	7,347	
平成5年 1月末	31,126	7,966	17,150	8,193	3,210	804	4,179	
2	31,256	7,587	16,861	7,969	2,893	820	4,256	
3	30,746	7,926	16,806	7,377	2,621	803	3,953	
4	31,098	8,532	17,127	7,375	2,815	761	3,799	
5	31,685	9,597	16,936	8,025	3,121	699	4,205	
6	32,407	10,248	16,356	8,330	3,099	675	4,556	
7	32,209	10,053	16,220	8,440	3,278	685	4,477	
8	31,842	9,951	16,429	8,628	3,339	655	4,634	
9	32,092	10,474	16,368	8,264	3,138	549	4,577	
10	31,627	10,465	16,877	8,401	3,202	515	4,684	
11	31,305	10,351	17,262	8,158	3,210	398	4,550	
12	32,150	10,831	16,974	7,666	3,333	413	3,920	
平成6年 1月末	32,044	10,619	16,184	10,670	3,298	448	6,924	
2	31,323	9,842	15,591	11,450	3,027	1,394	7,029	
3	31,144	9,544	15,760	11,590	2,843	1,400	7,347	

年 月	在 庫									
	鉄 く ぎ			電気溶接棒	ドラム缶	18リットル缶	食 缶	一 般 缶	鋳 鉄 管	
	計	鉄丸くぎ	特殊くぎ							
平成3年末	9,661	5,801	3,860	20,962	3,276	4,324	83,517	19,098	218,543	
4年末	10,710	6,206	4,504	15,613	2,847	4,129	76,518	19,739	215,237	
5年末	11,053	6,316	4,737	16,965	2,865	3,869	68,815	20,135	197,112	
平成3年度末	11,208	6,854	4,354	18,726	3,166	4,182	97,853	21,703	206,133	
4年度末	11,477	7,003	4,474	16,341	2,901	4,342	73,047	22,448	198,309	
5年度末	11,663	7,775	4,888	14,955	3,156	4,473	73,550	23,013	174,613	
平成5年1~3月末	11,477	7,003	4,474	16,341	2,901	4,342	73,047	22,448	198,309	
4~6	11,281	6,745	4,536	16,425	3,051	4,054	78,449	20,808	241,428	
7~9	11,210	6,688	4,522	15,695	2,767	3,830	66,626	21,899	214,892	
10~12	11,053	6,316	4,737	16,965	2,865	3,869	68,815	20,135	197,112	
平成6年1~3月末	11,663	6,775	4,888	14,955	3,156	4,473	73,550	23,013	174,613	
平成5年 1月末	10,949	6,568	4,381	15,403	2,883	4,249	69,372	20,698	206,815	
2	11,636	7,142	4,494	15,897	2,833	4,163	69,316	21,764	205,005	
3	11,477	7,003	4,474	16,341	2,901	4,342	73,047	22,448	198,309	
4	11,464	6,938	4,526	16,329	2,946	4,394	78,055	22,726	223,635	
5	11,678	7,073	4,605	15,632	2,744	4,176	74,813	21,503	233,477	
6	11,281	6,745	4,536	16,425	3,051	4,054	78,449	20,808	241,428	
7	11,337	6,959	4,378	16,796	2,892	3,938	80,185	20,667	240,477	
8	11,488	7,013	4,475	16,367	2,813	3,751	77,740	21,415	227,392	
9	11,210	6,688	4,522	15,695	2,767	3,830	66,626	21,899	214,892	
10	10,550	6,055	4,495	16,452	3,158	3,922	65,458	21,994	204,307	
11	10,428	6,041	4,387	17,338	2,915	4,137	71,016	20,938	194,375	
12	11,053	6,316	4,737	16,965	2,865	3,869	68,815	20,135	197,112	
平成6年 1月末	11,362	6,325	5,037	15,582	3,026	4,119	69,015	21,387	184,386	
2	11,744	6,593	5,151	15,057	3,000	4,355	70,012	22,439	180,760	
3	11,663	6,775	4,888	14,955	3,156	4,473	73,550	23,013		

(14) 最終鋼材生産実績

(単位: t)

年 月	総 合 計	普 通 鋼 材			
		合 計	軌 条	鋼 矢 板	簡易鋼矢板
平成3年	102,871,333	86,711,843	412,640	995,741	76,067
4年	91,489,483	77,202,990	440,519	960,162	74,189
5年	91,955,792	77,512,865	450,643	865,686	69,503
平成3年度	99,165,982	83,615,266	440,295	979,924	74,004
4年度	91,899,762	77,505,726	428,822	952,788	72,676
5年度	89,579,699	75,313,515	452,720	784,363	71,393
平成5年1~3月	23,167,519	19,528,511	109,889	189,515	14,842
4~6	23,816,112	20,173,237	122,068	136,225	7,039
7~9	23,341,747	19,732,227	112,670	226,136	20,232
10~12	21,630,414	18,078,890	106,016	313,810	27,390
平成6年1~3月	20,791,426	17,329,161	111,966	108,192	16,732
平成5年 1月	7,696,177	6,486,922	37,131	62,015	5,524
2	7,404,257	6,225,746	35,654	54,719	5,471
3	8,067,085	6,815,843	37,104	72,781	3,847
4	7,576,646	6,380,351	40,881	54,599	1,722
5	8,110,580	6,895,774	44,010	48,910	1,646
6	8,128,886	6,897,112	37,177	32,716	3,671
7	8,085,442	6,862,700	38,433	70,414	3,447
8	7,684,243	6,527,680	34,361	57,117	7,716
9	7,572,062	6,341,847	39,876	98,605	9,069
10	7,533,800	6,309,667	41,770	100,501	10,168
11	7,187,751	5,999,598	37,395	96,092	12,017
12	6,908,863	5,769,625	26,851	117,217	5,205
平成6年 1月	6,815,256	5,710,722	33,882	51,141	6,372
2	6,679,356	5,567,278	36,456	32,481	5,591
3	7,296,814	6,051,161	41,628	24,570	4,769

年 月	普 通 鋼 材			
	計	巨 形	大 形	中 小 形
平成3年	12,045,267	6,664,746	1,701,465	2,306,745
4年	11,314,706	6,061,721	1,773,505	2,087,579
5年	10,519,602	5,382,646	1,797,133	2,067,252
平成3年度	11,582,512	6,320,794	1,732,115	2,173,300
4年度	11,201,389	5,968,477	1,749,955	2,103,508
5年度	10,393,813	5,352,656	1,758,580	2,026,196
平成5年1~3月	2,552,551	1,347,161	404,787	489,802
4~6	2,687,902	1,258,016	557,699	554,726
7~9	2,692,604	1,424,064	434,235	513,745
10~12	2,586,545	1,353,405	400,412	508,979
平成6年1~3月	2,426,762	1,317,171	366,234	448,746
平成5年 1月	859,734	467,886	120,641	172,055
2	857,251	463,784	130,506	158,421
3	835,566	415,491	153,640	159,326
4	838,896	399,727	157,194	178,167
5	899,207	412,997	190,938	192,507
6	949,799	445,292	209,567	184,052
7	904,450	459,526	153,501	180,646
8	876,436	484,267	126,079	162,017
9	911,718	480,271	154,655	171,082
10	875,260	456,367	131,099	176,863
11	876,716	457,669	136,985	171,179
12	834,569	439,369	132,328	160,937
平成6年 1月	781,725	406,195	132,100	143,950
2	808,287	438,643	116,424	156,324
3	836,750	472,333	117,710	148,472

(単位: t)

年 月	普 通 鋼 材			
	棒 鋼 計	大 形 棒 鋼	中 形 棒 鋼	小 形 棒 鋼
平成3年	16,759,228	867,404	827,786	15,064,038
4年	13,273,883	647,086	681,912	11,944,885
5年	13,044,248	579,996	655,847	11,808,405
平成3年度	15,418,935	802,354	773,752	13,842,829
4年度	13,420,668	643,061	690,492	12,087,115
5年度	12,895,799	558,164	627,428	11,710,207
平成5年1~3月	3,284,417	155,984	176,132	2,952,301
4~6	3,357,725	151,366	164,589	3,041,770
7~9	3,240,284	132,096	153,343	2,954,845
10~12	3,161,822	140,550	161,783	2,859,489
平成6年1~3月	3,135,968	134,152	147,713	2,854,103
平成5年 1月	1,063,918	52,857	61,615	949,446
2	1,087,829	50,341	52,939	984,549
3	1,132,670	52,786	61,578	1,018,306
4	1,093,573	52,143	52,897	988,533
5	1,116,898	48,621	54,414	1,013,863
6	1,147,254	50,602	57,278	1,039,374
7	1,150,646	45,597	54,705	1,050,344
8	1,025,770	45,628	48,350	931,792
9	1,063,868	40,871	50,288	972,709
10	1,085,347	44,685	50,745	989,917
11	1,053,732	45,282	54,551	953,899
12	1,022,743	50,583	56,487	915,673
平成6年 1月	998,280	41,815	47,966	908,499
2	1,038,492	46,904	49,862	941,726
3	1,099,196	45,433	49,885	1,003,878

年 月	普 通 鋼 材			
	そ の 他 用	計	パイコイル	普 通 特 殊
平成3年	1,508,505	3,569,055	813,218	1,419,212
4年	1,399,687	3,364,702	862,902	1,316,620
5年	1,390,187	4,007,926	897,295	1,635,792
平成3年度	1,437,950	3,470,187	808,296	1,371,704
4年度	1,431,946	3,539,201	886,985	1,428,136
5年度	1,366,983	3,912,532	917,864	1,579,782
平成5年1~3月	354,102	987,857	226,583	429,440
4~6	356,694	1,018,724	218,058	421,319
7~9	347,959	1,017,257	216,737	408,220
10~12	331,432	984,088	235,917	376,813
平成6年1~3月	330,898	892,463	247,152	373,430
平成5年 1月	106,849	327,230	78,928	143,305
2	117,460	330,694	77,949	147,998
3	129,793	329,933	69,706	138,137
4	114,262	346,510	72,659	151,080
5	114,668	320,369	71,241	138,299
6	127,764	351,845	74,158	131,940
7	116,859	353,454	72,411	147,246
8	107,646	334,709	68,981	142,280
9	123,454	329,094	75,345	118,694
10	113,416	346,871	75,469	131,452
11	108,641	331,056	81,876	127,230
12	109,375	306,161	78,572	123,411
平成6年 1月	110,480	300,458	85,342	123,540
2	106,916	284,092	82,704	112,333
3	113,502	307,913	79,106	137,557

注: 1. 鉄鋼月報で調査されている鋼材生産は、熱間、冷間、鋼管、めっき等の各工程段階における生産高であり、これらの生産には、それぞれ鋼材次工程で消費される素材が含まれているが、この最終鋼材生産は、熱間圧延鋼材(管材及び幅600mm以上の鋼帯のうち冷延電気鋼帯用は除く)、冷間圧延鋼材、めっき鋼材(厚鋼板及び線材を除く)、鋼管、冷間ロール成型鋼材を加えたものから、重複を調整するため、熱間、冷間、めっき、鋼管等の各工程における鋼材次工程消費を差し引いて、全工程における純生産を算出したものである。

2. 中小形鋼には、リムリングバー、サッシバーを含む。 3. ブリキ及び亜鉛めっき鋼板には、ブリキ及び亜鉛めっき鋼帯を含む。
4. 熱延鋼板には、ローモック、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼板には、冷延ローモック及び再生仕上げ鋼板を含む。 6. 外輪には、圧延軸心及び圧延車輪を含む。
7. ※印の品目については平成5年1月より調査改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

最終鋼材生産実績(続き)

年 月	普通鋼		鋼材		
	厚板	中板	熱延薄板類		
			計	薄板	鋼帯
平成3年	8,503,005	577,844	7,767,660	136,263	7,631,397
4年	7,394,531	428,276	6,633,516	103,652	6,529,864
5年	7,324,432	489,874	8,613,027	101,811	8,511,216
平成3年度	8,459,461	542,551	7,300,709	126,258	7,174,451
4年度	7,200,994	429,276	7,264,449	102,173	7,162,276
5年度	7,187,302	451,170	7,817,876	98,171	7,719,705
平成5年1~3月	1,862,067	124,398	2,330,842	24,988	2,305,854
4~6	1,867,938	135,393	2,535,036	27,026	2,508,010
7~9	1,846,919	125,779	2,192,562	25,577	2,166,985
10~12	1,747,508	104,304	1,554,587	24,220	1,530,367
平成6年1~3月	1,724,937	85,694	1,535,691	21,348	1,514,343
平成5年 1月	613,951	38,514	760,394	6,425	753,969
2	582,202	38,350	698,806	8,569	690,237
3	665,914	47,534	871,642	9,994	861,648
4	607,086	42,251	759,135	7,353	751,782
5	644,899	43,654	918,939	10,733	908,206
6	615,953	49,488	856,962	8,940	848,022
7	658,701	43,730	784,764	8,742	776,022
8	599,501	40,071	852,028	8,388	843,640
9	588,717	41,978	555,770	8,447	547,323
10	605,310	34,900	590,044	7,578	582,466
11	549,492	38,255	512,724	8,463	504,261
12	592,706	31,149	451,819	8,179	443,640
平成6年 1月	589,870	29,356	516,051	6,818	509,233
2	555,487	26,806	475,297	7,241	468,056
3	579,580	29,532	544,343	7,289	537,054

(単位: t)

年 月	普通鋼		鋼材	
	冷延	熱延	薄板類	
			磨帯鋼 ※	冷延広幅帯鋼 ※
平成3年	8,743,166	173,695	8,127,985	441,486
4年	7,914,437	145,589	7,279,149	489,699
5年	8,662,126	214,957	7,743,806	703,363
平成3年度	8,572,963	167,831	7,955,433	449,699
4年度	7,891,678	152,894	7,196,344	542,440
5年度	8,527,997	219,922	7,643,792	664,283
平成5年1~3月	2,056,686	45,418	1,861,300	149,968
4~6	2,385,329	55,092	2,092,673	237,564
7~9	2,347,101	55,720	2,099,973	191,408
10~12	1,873,010	58,727	1,689,860	124,423
平成6年1~3月	1,922,557	50,383	1,761,286	110,888
平成5年 1月	678,390	14,097	611,290	53,003
2	625,271	15,608	569,062	40,601
3	753,025	15,713	680,948	56,364
4	688,256	17,032	601,903	69,321
5	849,171	19,354	740,009	89,808
6	847,902	18,706	750,761	78,435
7	808,324	19,794	726,152	62,378
8	778,167	17,430	700,401	60,336
9	760,610	18,496	673,420	68,694
10	675,219	20,597	598,711	55,911
11	609,707	20,452	548,590	40,665
12	588,084	17,678	542,559	27,847
平成6年 1月	626,921	17,914	581,237	27,770
2	585,483	16,240	529,786	39,457
3	710,153	16,229	650,263	43,661

(単位: t)

年 月	普通鋼		鋼材		
	冷延電気鋼帯	ブリキ	ティンフリースチール ※	亜鉛めっき鋼板	その他金属めっき鋼板 ※
平成3年	1,729,748	1,820,216	-	13,000,100	2,130,808
4年	1,573,668	1,908,709	-	12,215,574	2,059,409
5年	1,630,528	1,649,786	1,058,261	11,029,521	878,620
平成3年度	1,696,942	1,852,760	-	12,790,935	2,121,230
4年度	1,573,170	1,850,665	269,903	12,007,646	1,747,255
5年度	1,572,636	1,624,120	1,064,982	10,706,700	888,531
平成5年1~3月	393,522	425,011	269,903	2,817,683	203,495
4~6	415,058	425,934	258,172	2,838,765	211,854
7~9	420,094	421,476	261,913	2,805,180	239,577
10~12	401,854	377,365	268,273	2,567,893	223,694
平成6年1~3月	335,630	399,345	276,624	2,494,862	213,406
平成5年 1月	127,436	145,479	91,862	970,647	64,173
2	126,804	125,918	83,313	903,026	68,365
3	139,282	153,614	94,728	944,010	70,957
4	135,505	132,956	83,473	911,036	67,125
5	134,505	146,896	88,838	984,681	71,557
6	145,048	146,082	85,861	943,048	73,172
7	140,185	133,600	90,355	980,970	76,402
8	137,782	144,741	83,139	913,490	80,302
9	142,127	143,135	88,419	910,720	82,873
10	148,274	126,039	91,117	924,515	77,041
11	131,663	136,809	89,272	842,401	73,439
12	121,917	114,517	87,884	800,977	73,214
平成6年 1月	114,505	133,471	96,553	806,935	66,214
2	107,493	120,932	86,599	794,557	71,296
3	113,632	144,942	93,472	893,370	75,896

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	普通鋼		鋼材		外 輪
	計	熱 間	管		
			冷 け ん	め っ き	
平成3年	8,544,427	6,917,609	476,643	1,150,175	36,871
4年	7,606,680	6,212,237	394,661	999,782	40,029
5年	7,185,391	5,859,157	373,296	952,938	33,691
平成3年度	8,273,295	6,712,970	453,486	1,106,839	38,563
4年度	7,616,900	6,228,115	392,747	996,038	38,246
5年度	6,928,278	5,539,717	366,626	921,935	33,303
平成5年1~3月	1,897,646	1,553,633	97,300	246,713	8,187
4~6	1,760,189	1,429,093	95,986	235,110	9,886
7~9	1,753,460	1,432,357	91,791	229,312	8,983
10~12	1,774,096	1,444,074	88,219	241,803	6,635
平成6年1~3月	1,640,533	1,334,193	90,630	215,710	7,799
平成5年 1月	637,511	527,850	29,481	80,180	3,013
2	599,275	484,786	33,599	80,890	2,798
3	660,860	540,997	34,220	85,643	2,376
4	573,893	463,179	32,206	78,508	3,454
5	578,509	471,447	30,083	76,979	3,085
6	607,787	494,467	33,697	79,623	3,347
7	621,697	509,598	32,426	79,673	3,128
8	559,542	458,528	28,439	72,575	2,808
9	572,221	464,231	30,926	77,064	3,047
10	574,319	463,357	30,886	80,076	2,972
11	607,014	492,693	29,320	85,001	1,814
12	592,763	488,024	28,013	76,726	1,849
平成6年 1月	556,831	455,777	28,023	73,031	2,157
2	535,494	433,973	30,273	71,248	2,435
3	548,208	444,443	32,334	71,431	3,207

最終鋼材生産実績(続き)

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (鋼種別)									
	合 計	工 具 鋼					構 造 用 鋼			
		計	炭 素 工 具 鋼	合 金 工 具 鋼	高 速 度 工 具 鋼	その 他 の 工 具 鋼*	計	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	機 械 構 造 用 合 金 鋼	構 造 用 合 金 鋼
平成3年	16,159,490	287,631	135,540	129,424	18,997	3,670	6,910,015	4,171,316	2,738,699	
4年	14,286,493	235,275	113,505	102,896	15,595	3,279	5,978,434	3,659,034	2,319,400	
5年	14,442,927	227,111	108,332	101,714	14,025	3,040	5,982,148	3,622,759	2,359,389	
平成3年度	15,550,716	271,541	127,243	122,784	17,855	3,659	6,609,800	3,991,880	2,617,920	
4年度	14,394,056	234,491	112,812	103,236	15,079	3,364	6,025,174	3,673,001	2,352,173	
5年度	14,266,184	218,701	104,432	98,201	13,421	2,647	5,850,530	3,550,112	2,300,418	
平成5年1~3月	3,639,008	57,920	27,596	25,973	3,431	920	1,538,761	928,868	609,893	
4~6	3,642,875	55,811	25,646	25,680	3,640	845	1,515,650	921,237	594,413	
7~9	3,609,520	58,913	28,387	26,100	3,708	718	1,469,794	889,389	580,405	
10~12	3,551,524	54,467	26,703	23,961	3,246	557	1,457,943	883,255	574,678	
平成6年1~3月	3,462,265	49,510	23,696	22,460	2,827	527	1,407,143	856,221	550,922	
平成5年1月	1,209,255	17,696	7,744	8,499	1,157	296	507,827	310,970	196,857	
2	1,178,511	18,387	8,931	8,095	1,054	307	502,956	304,463	198,493	
3	1,251,242	21,837	10,921	9,379	1,220	317	527,978	313,435	214,543	
4	1,196,295	18,336	8,157	8,647	1,247	285	507,619	310,090	197,529	
5	1,214,806	19,583	9,708	8,428	1,178	269	507,204	309,462	197,742	
6	1,231,774	17,892	7,781	8,605	1,215	291	500,827	301,685	199,142	
7	1,222,742	19,083	8,488	9,225	1,136	234	511,103	311,298	199,805	
8	1,156,563	19,597	9,735	8,364	1,273	225	475,984	287,842	188,142	
9	1,230,215	20,233	10,164	8,511	1,299	259	482,707	290,249	192,456	
10	1,224,133	18,703	9,486	7,872	1,151	194	509,190	309,108	200,082	
11	1,188,153	18,150	9,110	7,728	1,112	200	490,302	294,675	195,627	
12	1,139,238	17,614	8,107	8,361	983	163	458,451	279,482	178,969	
平成6年1月	1,104,534	15,502	7,225	7,271	826	180	444,999	273,024	171,975	
2	1,112,078	16,758	8,200	7,362	1,016	180	464,109	281,304	182,805	
3	1,245,653	17,250	8,271	7,827	985	167	498,035	301,893	196,142	

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (鋼種別)									
	計	特 殊 鋼					用 途			
		ばね鋼	軸受鋼	ス レ テ ン 鋼	耐 熱 鋼	快 削 鋼	ピアノ線材	高抗張力鋼	高 マ ン ン 鋼	
平成3年	8,961,844	593,654	642,478	2,548,158	164,529	1,233,055	660,060	3,041,530	78,380	平成3年
4年	8,072,784	515,646	580,630	2,398,706	166,155	1,069,900	662,476	2,610,354	68,917	4年
5年	8,233,668	496,431	575,548	2,406,069	216,275	1,020,911	649,885	2,797,849	70,700	5年
平成3年度	8,669,375	564,059	630,593	2,480,376	161,931	1,177,804	659,825	2,917,342	77,445	平成3年度
4年度	8,134,391	513,381	570,187	2,415,577	180,691	1,077,881	659,078	2,649,592	68,004	4年度
5年度	8,196,953	476,550	570,229	2,379,850	210,195	980,192	625,434	2,880,377	74,126	5年度
平成5年1~3月	2,042,327	128,521	142,332	594,214	53,092	278,113	164,839	663,288	17,928	平成5年1~3月
4~6	2,071,414	130,460	149,898	641,133	52,166	259,534	164,909	654,844	18,470	4~6
7~9	2,080,813	122,527	141,387	619,233	55,282	245,332	166,561	715,255	15,236	7~9
10~12	2,039,114	114,923	141,931	551,489	55,735	237,932	153,576	764,462	19,066	10~12
平成6年1~3月	2,005,612	108,640	137,013	567,995	47,012	237,394	140,388	745,816	21,354	平成6年1~3月
平成5年1月	683,732	41,360	44,790	185,910	20,664	88,515	52,875	242,787	6,831	平成5年1月
2	657,168	41,172	45,848	204,502	16,836	89,070	53,431	201,017	5,292	2
3	701,427	45,989	51,694	203,802	15,592	100,528	58,533	219,484	5,805	3
4	670,340	45,114	49,316	201,913	13,493	84,502	53,725	216,183	6,094	4
5	688,019	43,300	49,353	217,726	17,877	87,767	56,156	209,852	5,988	5
6	713,055	42,046	51,229	221,494	20,796	87,265	55,028	228,809	6,388	6
7	692,556	44,166	51,302	214,525	18,057	77,496	54,523	227,242	5,245	7
8	660,982	37,971	42,224	213,815	17,470	75,181	51,662	218,219	4,440	8
9	727,275	40,390	47,861	190,893	19,755	92,655	60,376	269,794	5,551	9
10	696,240	40,440	49,961	193,743	18,607	85,812	54,015	246,591	7,071	10
11	679,701	38,572	47,207	171,442	17,764	78,969	51,598	268,129	6,020	11
12	663,173	35,911	44,763	186,304	19,364	73,151	47,963	249,742	5,975	12
平成6年1月	644,033	34,457	44,615	179,548	14,343	70,043	44,336	250,067	6,624	平成6年1月
2	631,211	37,247	43,774	185,882	15,888	78,502	42,616	219,596	7,706	2
3	730,368	36,936	48,624	202,565	16,781	88,849	53,436	276,153	7,024	3

(単位: t)

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)									
	合 計	熱 間 延 鋼					材			
		計	形 鋼	棒 鋼	線 材	鋼 板	鋼 帯			
平成3年	16,159,490	11,824,243	245,919	5,695,965	3,454,423	1,215,995	1,211,941			
4年	14,286,493	10,386,475	237,846	4,926,386	3,179,266	1,005,118	1,037,859			
5年	14,442,927	10,217,751	262,724	4,941,646	3,114,948	938,530	959,903			
平成3年度	15,550,716	11,359,931	229,429	5,437,181	3,360,804	1,167,855	1,164,662			
4年度	14,394,056	10,385,276	245,776	4,981,693	3,187,104	970,885	999,818			
5年度	14,266,184	9,944,663	260,107	4,783,409	3,019,129	937,703	944,315			
平成5年1~3月	3,639,008	2,609,110	59,034	1,284,514	805,775	235,929	223,858			
4~6	3,642,875	2,623,662	64,114	1,295,786	786,974	243,887	232,901			
7~9	3,609,520	2,554,864	68,954	1,191,283	777,996	232,827	283,804			
10~12	3,551,524	2,430,115	70,622	1,170,063	744,203	225,887	219,340			
平成6年1~3月	3,462,265	2,336,022	56,417	1,126,277	709,956	235,102	208,270			
平成5年1月	1,209,255	853,806	19,403	414,403	268,819	88,794	62,387			
2	1,178,511	846,838	20,098	417,775	263,274	81,899	83,792			
3	1,251,242	908,466	19,533	452,336	273,682	65,236	77,679			
4	1,196,295	866,621	19,680	434,116	263,795	83,731	65,299			
5	1,214,806	871,847	19,598	423,461	270,301	76,977	81,510			
6	1,231,774	885,194	24,836	438,209	252,878	83,179	86,092			
7	1,222,742	868,907	23,266	412,699	270,115	77,666	85,161			
8	1,156,563	830,048	23,215	377,984	248,333	74,335	106,181			
9	1,230,215	855,909	22,473	400,600	259,548	80,826	92,462			
10	1,224,133	849,460	19,611	415,287	263,264	76,733	74,565			
11	1,188,153	820,763	24,888	393,777	244,768	79,526	77,804			
12	1,139,238	759,892	26,123	360,999	236,171	69,628	66,971			
平成6年1月	1,104,534	749,031	17,507	349,056	231,090	88,893	62,485			
2	1,112,078	755,893	17,967	374,134	229,544	69,210	65,038			
3	1,245,653	831,098	20,943	403,087	249,322	76,999	80,747			

年 月	特 殊 鋼 鋼 材 (形状別)									
	計	冷 間 仕 上 鋼 材					鋼 管			
		磨 帯 鋼*	冷 延 広 幅 帯 鋼*	冷 延 鋼 板	計	熱 間	冷 け ん			
平成3年	2,037,043	414,561	1,301,845	320,637	2,298,204	2,100,156	198,048			平成3年
4年	2,042,456	397,146	1,326,273	319,037	1,857,562	1,695,471	162,091			4年
5年	2,026,931	391,467	1,329,864	305,600	2,198,245	2,040,053	158,192			5年
平成3年度	2,020,872	409,479	1,299,737	311,656	2,169,913	1,981,916	187,997			平成3年度
4年度	2,054,360	397,450	1,332,915	323,995	1,954,420	1,793,792	160,628			4年度
5年度	2,010,869	381,348	1,330,139	299,382	2,310,652	2,148,292	162,360			5年度
平成5年1~3月	514,512	100,208	333,914	80,390	515,386	474,510	40,876			平成5年1~3月
4~6	516,396	99,955	337,608	78,833	502,817	462,667	40,150			4~6
7~9	508,199	97,281	335,991	74,927	546,457	508,154	38,303			7~9
10~12	487,824	94,023	322,351	71,450	633,585	594,722	38,863			10~12
平成6年1~3月	498,450	90,089	334,189	74,172	627,793	582,749	45,044			平成6年1~3月
平成5年1月	170,602	31,523	112,309	26,770	184,847	172,350	12,497			平成5年1月
2	170,141	33,164	110,294	26,683	161,532	148,317	13,215			2
3	173,769	35,521	111,311	26,937	169,007	153,843	15,164			3
4	170,001	34,118	109,152	26,731	159,673	146,961	12,712			4
5	172,714	31,919	114,238	26,557	170,245	156,118	14,127			5
6	173,681	33,918	114,218	25,545	172,899	159,588	13,311			6
7	176,440	33,838	117,470	25,132	177,3					

(15) 最終鋼材特殊鋼 (出荷, 在庫)

(単位: t)

年 月	出 荷						
	合 計	材					
		熱 計	間 形	庄 鋼	延 線	鋼 材	鋼 板
平成3年	16,123,591	11,798,789	245,802	5,679,287	3,447,454	1,237,471	1,188,775
4年	14,350,339	10,450,836	241,845	4,947,828	3,194,030	988,689	1,078,444
5年	14,350,221	10,198,041	257,074	4,933,810	3,116,557	949,504	941,096
平成3年度	15,596,119	11,397,463	230,757	5,435,685	3,366,524	1,171,589	1,192,908
4年度	14,361,765	10,436,127	243,880	4,994,436	3,208,930	967,815	1,021,006
5年度	14,224,146	9,918,799	259,484	4,763,067	3,022,559	935,803	937,886
平成5年1~3月	3,633,112	2,650,906	56,917	1,296,883	829,178	235,060	232,868
4~6	3,502,718	2,536,050	61,690	1,266,711	772,333	220,335	214,981
7~9	3,651,077	2,545,554	69,925	1,205,530	767,281	253,250	249,568
10~12	3,563,314	2,465,531	68,542	1,164,686	747,765	240,859	243,679
平成6年1~3月	3,507,037	2,371,664	59,327	1,126,140	735,180	221,359	229,658
平成5年 1月	1,121,230	819,407	18,176	401,279	263,138	78,499	58,315
2	1,205,032	862,372	19,417	425,602	267,438	72,231	77,684
3	1,306,850	969,127	19,324	470,002	298,602	84,330	96,869
4	1,118,512	818,791	19,640	413,121	248,540	73,557	63,933
5	1,224,492	854,842	20,912	413,092	266,617	77,754	76,467
6	1,159,714	862,417	21,138	440,498	257,176	69,024	74,581
7	1,246,440	880,554	24,010	420,076	263,888	97,935	74,645
8	1,139,514	788,131	21,287	372,564	239,824	73,054	81,402
9	1,265,123	876,869	24,628	412,890	263,569	82,261	93,521
10	1,223,535	872,904	21,239	405,353	269,401	80,767	96,144
11	1,159,526	797,784	20,246	392,339	240,924	74,146	70,129
12	1,180,253	794,843	27,057	366,994	237,440	85,946	77,406
平成6年 1月	1,083,123	743,692	19,968	343,585	229,671	77,328	73,140
2	1,121,186	754,287	19,376	370,621	232,381	67,569	64,340
3	1,302,728	873,685	19,983	411,934	273,128	76,462	92,178

年 月	出 荷						
	冷 間 仕 上 鋼 材				鋼 管		
	計	磨 帯 鋼 ※	冷延広幅帯鋼 ※	冷 延 鋼 板	計	熱 間	冷 け ん
平成3年	2,028,032	413,821	1,295,966	318,245	2,296,770	2,093,761	203,009
4年	2,032,790	395,113	1,320,189	317,488	1,866,713	1,703,111	163,602
5年	2,021,022	384,715	1,329,065	307,242	2,131,158	1,972,623	158,535
平成3年度	2,017,240	410,234	1,296,719	310,287	2,181,416	1,992,478	188,938
4年度	2,048,040	392,099	1,332,245	323,696	1,877,598	1,715,380	162,218
5年度	2,006,912	378,027	1,329,213	299,672	2,298,435	2,137,797	160,638
平成5年1~3月	524,182	98,793	341,280	84,109	458,024	417,511	40,513
4~6	496,650	98,161	322,303	76,186	470,018	429,433	40,585
7~9	509,871	98,149	335,767	75,955	595,652	556,411	39,241
10~12	490,319	89,612	329,715	70,992	569,258	569,258	38,196
平成6年1~3月	510,072	92,105	341,428	76,539	625,301	582,685	42,616
平成5年 1月	170,083	30,737	111,967	27,379	131,740	119,315	12,425
2	175,434	32,892	115,260	27,282	154,226	154,226	12,974
3	178,665	35,164	114,053	29,448	159,058	143,944	15,114
4	167,807	33,330	109,501	24,976	131,914	118,518	13,396
5	168,609	32,086	111,322	25,201	201,041	187,381	13,660
6	160,234	32,745	101,480	26,009	137,063	123,534	13,529
7	177,024	33,755	118,031	25,238	188,862	175,612	13,250
8	157,576	29,573	104,098	23,905	193,807	181,557	12,250
9	175,271	34,821	113,638	26,812	212,983	199,242	13,741
10	167,278	30,247	113,971	23,060	183,353	171,169	12,184
11	161,682	29,866	108,064	23,752	200,060	186,584	13,476
12	161,359	29,499	107,680	24,180	224,051	211,515	12,536
平成6年 1月	150,157	28,205	98,738	23,214	189,274	177,657	11,617
2	166,838	29,807	113,248	23,813	200,061	185,275	14,786
3	193,077	34,093	129,442	29,542	235,966	219,753	16,213

(単位: t)

年 月	在 庫						
	合 計	材					
		熱 計	間 形	庄 鋼	延 線	鋼 材	鋼 板
平成3年末	1,013,112	673,630	13,336	218,611	145,768	75,242	220,673
4年末	949,266	609,269	9,337	197,169	131,004	91,671	180,088
5年末	1,041,972	628,979	14,987	205,005	129,395	80,697	198,895
平成3年度末	922,871	618,324	9,558	197,603	129,427	89,470	192,266
4年度末	955,162	567,473	11,454	184,800	107,601	92,540	171,078
5年度末	997,200	593,337	12,077	205,142	104,171	94,440	177,507
平成5年1~3月末	955,162	567,473	11,454	184,800	107,601	92,540	171,078
4~6	1,095,319	655,085	13,878	213,875	122,242	116,092	188,998
7~9	1,053,762	664,395	12,907	199,628	132,957	95,669	223,234
10~12	1,041,972	628,979	14,987	205,005	129,395	80,697	198,895
平成6年1~3月末	997,200	593,337	12,077	205,142	104,171	94,440	177,507
平成5年 1月末	1,037,291	643,668	10,564	210,293	136,685	101,966	184,160
2	1,010,770	628,134	11,245	202,466	132,521	91,634	190,268
3	955,162	567,473	11,454	184,800	107,601	92,540	171,078
4	1,032,945	615,303	11,494	205,795	122,856	102,714	172,444
5	1,023,259	632,308	10,180	216,164	126,540	101,937	177,487
6	1,095,319	655,085	13,878	213,875	122,242	116,092	188,998
7	1,071,621	643,438	13,134	206,498	128,469	95,823	199,514
8	1,088,670	685,355	15,062	211,918	136,978	97,104	224,293
9	1,053,762	664,395	12,907	199,628	132,957	95,669	223,234
10	1,054,360	640,951	11,279	209,562	126,820	91,635	201,655
11	1,082,987	663,930	15,921	211,000	130,664	97,015	209,330
12	1,041,972	628,979	14,987	205,005	129,395	80,697	198,895
平成6年 1月末	1,063,383	634,318	12,526	210,476	130,814	92,262	188,240
2	1,054,275	635,924	11,117	213,969	127,977	93,903	188,938
3	997,200	593,337	12,077	205,142	104,171	94,440	177,507

注: ※印の品目については平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている。詳細は利用上の注意を参照。

年 月	在 庫						
	冷 間 仕 上 鋼 材				鋼 管		
	計	磨 帯 鋼 ※	冷延広幅帯鋼 ※	冷 延 鋼 板	計	熱 間	冷 け ん
平成3年末	120,859	12,884	83,092	24,883	218,623	208,436	10,187
4年末	130,525	14,917	89,176	26,432	209,472	200,796	8,676
5年末	136,434	21,669	89,975	24,790	276,559	268,226	8,333
平成3年度末	114,535	10,981	81,140	22,414	190,012	179,383	10,629
4年度末	120,855	16,332	81,810	22,713	266,834	257,795	9,039
5年度末	124,812	19,653	82,736	22,423	279,051	268,290	10,761
平成5年1~3月末	120,855	16,332	81,810	22,713	266,834	257,795	9,039
4~6	140,601	18,126	97,115	25,360	299,633	291,029	8,604
7~9	138,929	17,258	97,339	24,332	250,438	242,772	7,666
10~12	136,434	21,669	89,975	24,790	276,559	268,226	8,333
平成6年1~3月末	124,812	19,653	82,736	22,423	279,051	268,290	10,761
平成5年 1月末	131,044	15,703	89,518	25,823	262,579	253,831	8,748
2	125,751	15,975	84,552	25,224	256,885	247,896	8,989
3	120,855	16,332	81,810	22,713	266,834	257,795	9,039
4	123,049	17,120	81,461	24,468	294,593	286,238	8,355
5	127,154	16,953	84,377	25,824	263,797	254,975	8,822
6	140,601	18,126	97,115	25,360	299,633	291,029	8,604
7	140,017	18,209	96,554	25,254	288,166	279,306	8,860
8	145,972	19,251	100,494	26,227	257,343	248,895	8,448
9	138,929	17,258	97,339	24,332	250,438	242,772	7,666
10	139,204	19,450	93,984	25,770	274,205	265,677	8,528
11	140,412	21,135	94,151	25,126	278,645	270,518	8,127
12	136,434	21,669	89,975	24,790	276,559	268,226	8,333
平成6年 1月末	146,066	22,299	98,071	25,696	282,999	271,865	11,134
2	144,058	21,947	96,350	25,761	274,293	262,870	11,423
3	124,812	19,653	82,736	22,423	279,051	268,290	10,761

1 購入、消費、在庫
(1) 鉄くず
① 鉄くず

4. 原

材 料

(単位：t)

年 月	購 入				鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内	発 生	計	製 鉄 用	フ ェ ロ アロイ用
平成3年	1,237,321	158,783	1,078,538	469,204	1,614,784	2,339	2,783
4年	994,003	40,730	953,273	551,060	1,332,090	1,464	2,121
5年	992,676	53,539	939,137	610,081	1,668,561	5,392	2,363
平成3年度	1,173,065	133,125	1,039,940	435,023	1,546,941	1,834	2,723
4年度	1,038,132	45,058	993,074	509,525	1,403,771	1,519	2,121
5年度	948,514	42,841	905,673	751,229	1,709,823	5,270	2,304
平成5年1~3月	289,012	23,193	265,819	87,208	384,796	432	392
4~6	226,384	5,483	220,901	103,346	389,924	3,074	966
7~9	240,410	11,012	229,398	193,033	438,875	1,594	944
10~12	236,870	13,851	223,019	226,494	454,966	292	61
平成6年1~3月	244,850	12,495	232,355	228,356	426,058	310	333
平成5年 1月	90,640	6,900	83,740	24,670	125,541	165	23
2	111,899	10,827	101,072	28,347	129,504	168	61
3	86,473	5,466	81,007	34,191	129,751	99	308
4	68,671	-	68,671	27,901	136,415	98	309
5	75,023	-	75,023	22,466	128,307	1,062	327
6	82,690	5,483	77,207	52,979	125,202	1,914	330
7	72,875	-	72,875	72,589	131,984	1,400	373
8	81,456	-	81,456	55,201	149,087	103	318
9	86,079	11,012	75,067	65,243	157,804	91	253
10	71,493	3,096	68,397	78,200	148,827	90	23
11	80,473	5,374	75,099	77,939	158,335	104	17
12	84,904	5,381	79,523	70,355	147,804	98	21
平成6年 1月	73,301	-	73,301	71,278	148,294	88	22
2	80,890	4,678	76,212	72,228	132,552	113	59
3	90,659	7,817	82,842	84,850	145,212	109	252

② 鋼くず

年 月	購 入				計
	計	輸 入	国 内	計	
平成3年	32,434,911	553,306	31,881,605	39,067,490	
4年	28,788,005	197,694	28,590,311	35,303,813	
5年	29,941,112	767,809	29,173,303	35,849,041	
平成3年度	31,048,551	374,144	30,674,407	37,486,129	
4年度	29,659,067	408,240	29,250,827	36,031,549	
5年度	29,109,374	641,206	28,468,168	34,709,382	
平成5年1~3月	7,627,839	221,833	7,406,006	9,077,031	
4~6	7,775,698	186,957	7,588,741	9,651,471	
7~9	7,351,176	177,851	7,173,325	8,600,319	
10~12	7,185,399	181,168	7,004,231	8,520,220	
平成6年1~3月	6,796,101	95,230	6,700,871	7,937,372	
平成5年 1月	2,389,333	65,705	2,323,628	2,948,968	
2	2,600,757	79,425	2,521,332	2,962,837	
3	2,637,749	76,703	2,561,046	3,165,226	
4	2,570,942	102,107	2,468,835	3,117,547	
5	2,396,232	14,282	2,381,950	3,271,134	
6	2,809,524	70,568	2,738,956	3,262,790	
7	2,531,409	42,656	2,488,753	3,017,743	
8	2,396,137	90,536	2,305,601	2,707,020	
9	2,423,630	44,659	2,378,971	2,875,556	
10	2,434,049	30,267	2,403,782	3,009,826	
11	2,356,406	86,639	2,269,767	2,798,335	
12	2,394,944	64,262	2,330,682	2,712,059	
平成6年 1月	2,241,697	75,299	2,166,398	2,539,827	
2	2,119,729	14,744	2,104,985	2,628,528	
3	2,434,675	5,187	2,429,488	2,769,017	

年 月	部 門 消 費					在 庫	年 月
	計	製 鋼 用		電 気 炉	其 他		
		製 鋼	電 気 炉				
平成3年	1,505,340	363,561	1,141,779	101,163	3,159	212,019	平成3年
4年	1,218,568	280,191	938,377	107,681	2,256	353,291	4年
5年	1,547,966	658,387	889,579	110,435	2,405	245,836	5年
平成3年度	1,436,647	366,476	1,070,171	103,132	2,605	253,542	平成3年度
4年度	1,286,904	338,920	947,984	110,664	2,563	319,297	4年度
5年度	1,594,074	722,604	871,470	105,638	2,537	285,665	5年度
平成5年1~3月	355,180	123,462	231,718	28,231	561	319,297	平成5年1~3月
4~6	359,166	134,392	224,774	26,111	607	258,204	4~6
7~9	407,895	195,434	212,461	27,836	606	244,902	7~9
10~12	425,725	205,099	220,626	28,257	631	245,836	10~12
平成6年1~3月	401,288	187,679	213,609	23,434	693	285,665	平成6年1~3月
平成5年 1月	115,732	41,290	74,442	9,392	229	338,427	平成5年 1月
2	120,427	42,063	78,364	8,641	207	340,799	2
3	119,021	40,109	78,912	10,198	125	319,297	3
4	126,922	48,438	78,484	8,818	268	277,147	4
5	118,276	46,279	71,997	8,482	160	248,297	5
6	113,968	39,675	74,293	8,811	179	258,204	6
7	120,441	49,359	71,082	9,526	244	269,379	7
8	140,953	69,175	71,778	7,530	183	258,531	8
9	146,501	76,900	69,601	10,780	179	244,902	9
10	139,523	65,265	74,258	9,081	110	240,847	10
11	148,040	74,351	73,689	9,934	240	239,573	11
12	138,162	65,483	72,679	9,242	281	245,836	12
平成6年 1月	140,293	67,103	73,190	7,708	183	242,901	平成6年 1月
2	125,032	56,505	68,527	7,056	292	262,330	2
3	135,963	64,071	71,892	8,670	218	285,665	3

(単位：t)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫	年 月
	製 鉄 用	溶 解 用		再 生 用		
		製 鋼 用	其 他			
平成3年	11,214	38,010,092	587,955	458,229	3,808,958	平成3年
4年	9,832	34,326,208	588,733	379,040	3,271,637	4年
5年	12,978	34,842,029	609,961	384,073	3,265,479	5年
平成3年度	10,362	36,467,333	592,531	415,903	3,909,196	平成3年度
4年度	12,338	35,043,009	594,312	381,890	3,186,100	4年度
5年度	8,925	33,721,851	599,768	378,838	3,282,463	5年度
平成5年1~3月	4,822	8,826,287	152,469	93,453	3,186,100	平成5年1~3月
4~6	4,870	9,397,936	150,317	98,348	2,916,459	4~6
7~9	2,307	8,354,898	148,385	94,729	3,207,154	7~9
10~12	979	8,262,908	158,790	97,543	3,265,479	10~12
平成6年1~3月	769	7,706,109	142,276	88,218	3,282,463	平成6年1~3月
平成5年 1月	454	2,872,491	46,263	29,760	3,161,190	平成5年 1月
2	2,436	2,879,383	49,562	31,456	3,220,676	2
3	1,932	3,074,413	56,644	32,237	3,186,100	3
4	1,735	3,034,367	50,589	30,856	3,172,763	4
5	1,628	3,190,294	48,114	31,098	2,850,126	5
6	1,507	3,173,275	51,614	36,394	2,916,459	6
7	1,507	2,930,510	52,297	33,429	2,938,586	7
8	478	2,637,413	39,780	29,349	3,137,324	8
9	322	2,786,975	56,308	31,951	3,207,154	9
10	392	2,924,958	52,170	32,306	3,130,619	10
11	322	2,710,003	55,386	32,624	3,148,401	11
12	265	2,627,947	51,234	32,613	3,265,479	12
平成6年 1月	244	2,467,147	44,329	28,107	3,331,735	平成6年 1月
2	250	2,553,933	45,223	29,122	3,226,904	2
3	275	2,685,029	52,724	30,989	3,282,463	3

注：在庫は各期末在庫。

鉄くず(続き)
a. 溶解用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入				発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内	計		製 鉄 用	フニロ アロイ用	
平成3年	32,003,244	553,306	31,449,938	10,177,280	38,609,261	11,214	2,858	
4年	28,434,637	197,694	28,236,943	9,484,529	34,924,773	9,832	3,686	
5年	29,573,363	767,809	28,805,554	9,332,886	35,464,968	12,978	4,102	
平成3年度	30,658,592	374,144	30,284,448	10,062,929	37,070,226	10,362	3,004	
4年度	29,300,199	408,240	28,891,959	9,457,726	35,649,659	12,338	4,063	
5年度	28,746,421	641,206	28,105,215	9,141,626	34,330,544	8,925	4,193	
平成5年1~3月	7,538,832	221,833	7,316,999	2,399,151	8,983,578	4,822	1,203	
4~6	7,681,802	186,957	7,494,845	2,387,507	9,553,123	4,870	1,132	
7~9	7,255,812	177,851	7,077,961	2,319,902	8,505,590	2,307	529	
10~12	7,096,917	181,168	6,915,749	2,226,326	8,422,677	979	1,238	
平成6年1~3月	6,711,890	95,230	6,616,660	2,207,891	7,849,154	769	1,294	
平成5年 1月	2,360,695	65,705	2,294,990	791,831	2,919,208	454	434	
2	2,571,948	79,425	2,492,523	752,116	2,931,381	2,436	404	
3	2,606,189	76,703	2,529,486	855,204	3,132,989	1,932	365	
4	2,542,676	102,107	2,440,569	794,621	3,086,691	1,735	386	
5	2,366,301	14,282	2,352,019	797,606	3,240,036	1,628	386	
6	2,772,825	70,568	2,702,257	795,280	3,226,396	1,507	360	
7	2,498,876	42,656	2,456,220	791,873	2,984,314	1,507	233	
8	2,365,814	90,536	2,275,278	750,655	2,677,671	478	155	
9	2,391,122	44,659	2,346,463	777,374	2,843,605	322	141	
10	2,404,882	30,267	2,374,615	761,953	2,977,520	392	409	
11	2,326,925	86,639	2,240,286	724,677	2,765,711	322	411	
12	2,365,110	64,262	2,300,848	739,696	2,679,446	265	418	
平成6年 1月	2,215,209	75,299	2,139,910	704,171	2,511,720	244	426	
2	2,092,743	14,744	2,077,999	741,590	2,599,406	250	369	
3	2,403,938	5,187	2,398,751	762,130	2,738,028	275	499	

b. 再生用鋼くず

(単位: t)

年 月	購 入	消 費		在 庫
		鉄鋼部門圧延用		
平成3年	209,145	236,761	22,295	
4年	177,208	196,428	17,596	
5年	181,021	191,515	19,865	
平成3年度	193,209	216,568	22,179	
4年度	180,562	197,926	17,932	
5年度	178,594	189,285	19,855	
平成5年1~3月	44,797	47,350	17,932	
4~6	44,160	45,972	19,985	
7~9	47,445	48,426	21,714	
10~12	44,619	49,767	19,865	
平成6年1~3月	42,370	45,120	19,855	
平成5年 1月	14,126	15,968	16,928	
2	14,721	15,921	16,687	
3	15,950	15,461	17,932	
4	14,559	15,061	18,694	
5	13,818	13,692	19,953	
6	15,783	17,219	19,985	
7	16,606	17,514	20,220	
8	14,413	14,843	20,833	
9	16,426	16,069	21,714	
10	14,896	16,136	21,530	
11	14,071	16,639	20,088	
12	15,652	16,992	19,865	
平成6年 1月	14,105	14,925	20,053	
2	12,793	14,599	19,182	
3	15,472	15,596	19,855	

注: 在庫は各期末在庫。

年 月	部 門 消 費					在 庫	年 月
	計	製 鋼		電 気 炉	其 他		
		計	転 炉				
平成3年	38,010,092	5,235,993	32,774,099	542,441	42,656	3,750,829	平成3年
4年	34,326,208	4,148,192	30,178,016	552,532	32,515	3,226,022	4年
5年	34,842,029	4,725,896	30,116,133	574,566	31,293	3,223,858	5年
平成3年度	36,467,333	5,114,333	31,353,000	550,460	39,067	3,853,464	平成3年度
4年度	35,043,009	4,190,251	30,852,758	557,471	32,778	3,142,481	4年度
5年度	33,721,851	4,574,435	29,147,416	564,312	31,263	3,240,924	5年度
平成5年1~3月	8,826,287	1,132,017	7,694,270	143,480	7,786	3,142,481	平成5年1~3月
4~6	9,397,936	1,340,553	8,057,383	140,928	8,257	2,872,867	4~6
7~9	8,354,898	1,232,021	7,122,877	140,219	7,637	3,160,227	7~9
10~12	8,262,908	1,021,305	7,241,603	149,939	7,613	3,223,858	10~12
平成6年1~3月	7,706,109	980,556	6,725,553	133,226	7,756	3,240,924	平成6年1~3月
平成5年 1月	2,872,491	404,587	2,467,904	43,191	2,638	3,115,732	平成5年 1月
2	2,879,383	340,823	2,538,560	46,879	2,279	3,177,201	2
3	3,074,413	386,607	2,687,806	53,410	2,869	3,142,481	3
4	3,034,367	388,610	2,645,757	47,313	2,890	3,130,666	4
5	3,190,294	487,507	2,702,787	44,972	2,756	2,808,198	5
6	3,173,275	464,436	2,708,839	48,643	2,611	2,872,867	6
7	2,930,510	457,234	2,473,276	49,695	2,369	2,894,614	7
8	2,637,413	390,552	2,246,861	37,037	2,588	3,091,424	8
9	2,786,975	384,235	2,402,740	53,487	2,680	3,160,227	9
10	2,924,958	387,571	2,537,387	49,277	2,484	3,085,696	10
11	2,710,003	284,243	2,425,760	52,316	2,659	3,105,192	11
12	2,627,947	349,491	2,278,456	48,346	2,470	3,223,858	12
平成6年 1月	2,467,147	311,979	2,155,168	41,461	2,442	3,290,567	平成6年 1月
2	2,553,933	327,996	2,225,937	42,149	2,705	3,187,246	2
3	2,685,029	340,581	2,344,448	49,616	2,609	3,240,924	3

c. 再生用発生品

(単位: t)

年 月	受 入			消 費	在 庫	年 月
	計	購 入	其 他			
平成3年	222,522	222,522	-	221,468	35,834	平成3年
4年	176,720	176,160	560	182,612	28,019	4年
5年	187,148	186,728	420	192,558	21,756	5年
平成3年度	196,750	196,750	-	199,335	33,553	平成3年度
4年度	178,866	178,306	560	183,964	25,687	4年度
5年度	185,984	184,359	1,625	189,553	21,684	5年度
平成5年1~3月	44,210	44,210	-	46,103	25,687	平成5年1~3月
4~6	50,736	50,736	-	52,376	23,607	4~6
7~9	47,919	47,919	-	46,303	25,213	7~9
10~12	44,283	43,863	420	47,776	21,756	10~12
平成6年1~3月	43,046	41,841	1,205	43,098	21,684	平成6年1~3月
平成5年 1月	14,512	14,512	-	13,792	28,530	平成5年 1月
2	14,088	14,088	-	15,535	26,788	2
3	15,610	15,610	-	16,776	25,687	3
4	13,707	13,707	-	15,795	23,403	4
5	16,113	16,113	-	17,406	21,975	5
6	20,916	20,916	-	19,175	23,607	6
7	15,927	15,927	-	15,915	23,752	7
8	15,910	15,910	-	14,506	25,067	8
9	16,082	16,082	-	15,882	25,213	9
10	14,371	14,271	100	16,170	23,393	10
11	15,630	15,410	220	15,985	23,121	11
12	14,282	14,182	100	15,621	21,756	12
平成6年 1月	12,383	12,383	-	13,182	21,115	平成6年 1月
2	14,193	14,193	-	14,523	20,476	2
3	16,470	15,265	1,205	15,393	21,684	3

注: 在庫は各期末在庫。

(2) 鉄鉱石

(単位：t)

Table showing iron ore procurement and production data from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace), and inventory.

Table showing iron ore consumption by department from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include department, consumption (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

(3) 鉄マンガングス

(単位：t)

Table showing iron manganese ore procurement and production data from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

(4) 砂鉄

(単位：t)

Table showing iron sand procurement and production data from Heisei 3 to Heisei 6. Columns include year/month, purchase, production (total, blast furnace, electric furnace, other), and inventory.

注：在庫は各期末在庫。

注：在庫は各期末在庫。

(5) その他の鉄源

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, ferroalloy) for other iron sources. Rows include fiscal years from Heisei 3 to Heisei 6.

(6) 焼結鉄 (合計)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, ferroalloy) for sintered iron. Rows include fiscal years from Heisei 3 to Heisei 6.

注：在庫は各期末在庫。

① 焼結鉄 (輸入)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, ferroalloy) for imported sintered iron. Rows include fiscal years from Heisei 3 to Heisei 6.

② 焼結鉄 (国内)

(単位：t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, ferroalloy) for domestic sintered iron. Rows include fiscal years from Heisei 3 to Heisei 6.

注：在庫は各期末在庫。

(7) ペレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
			計	製 鉄 用				製鋼用	その他	
				計	高 炉	電気炉	その他			
平成3年	6,852,854	3,392,830	10,247,420	9,965,651	9,965,601	50	-	2,953	278,816	994,612
4年	5,971,896	3,487,009	9,143,810	8,898,556	8,898,475	81	-	1,739	243,515	1,123,489
5年	5,369,166	3,810,624	9,242,949	8,994,183	8,994,096	87	-	150	248,616	970,919
平成3年度	7,141,062	3,370,732	10,098,540	9,844,754	9,844,704	50	-	1,383	252,403	1,271,102
4年度	5,300,409	3,514,990	9,154,469	8,905,556	8,905,485	81	-	1,745	247,158	808,814
5年度	5,343,652	3,837,131	9,051,679	8,800,290	8,800,154	136	-	219	251,170	798,382
平成5年1~3月	1,081,019	936,354	2,319,087	2,259,260	2,259,260	-	-	18	59,809	808,814
4~6	1,577,965	920,230	2,372,884	2,308,229	2,308,215	14	-	3	64,652	909,457
7~9	1,382,335	981,741	2,298,713	2,235,597	2,235,560	37	-	9	62,107	939,407
10~12	1,327,847	972,299	2,252,265	2,190,097	2,190,061	36	-	120	62,048	970,919
平成6年1~3月	1,055,505	962,861	2,127,817	2,065,367	2,065,318	49	-	87	62,363	798,382
平成5年										
1月	248,628	329,684	772,345	749,132	749,132	-	-	4	23,209	923,496
2	394,600	295,800	751,503	731,627	731,627	-	-	13	19,863	854,858
3	437,791	310,870	795,239	778,501	778,501	-	-	1	16,737	808,814
4	551,882	327,039	810,983	783,432	783,431	1	-	-	27,551	868,855
5	367,318	333,077	803,832	783,596	783,591	5	-	2	20,234	755,742
6	658,765	260,114	758,069	741,201	741,193	8	-	1	16,867	909,457
7	388,228	327,195	754,816	738,416	738,406	10	-	4	16,396	835,308
8	439,407	331,527	795,026	769,536	769,522	14	-	2	25,488	827,742
9	554,700	323,019	748,871	728,645	728,632	13	-	3	20,223	939,407
10	417,893	327,585	805,947	783,453	783,445	8	-	30	22,464	876,877
11	464,778	315,822	729,279	706,677	706,659	18	-	53	22,549	921,211
12	445,176	328,892	717,039	699,967	699,957	10	-	37	17,035	970,919
平成6年										
1月	314,522	345,045	735,759	713,172	713,154	18	-	19	22,568	888,820
2	328,813	283,227	654,993	639,219	639,204	15	-	58	15,716	839,214
3	412,170	334,589	737,065	712,976	712,960	16	-	10	24,079	798,382

① ペレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
			計	製 鉄 用				製鋼用	その他	
				計	高 炉	電気炉	その他			
平成3年	6,720,765	-	6,802,323	6,602,545	6,602,545	-	-	47	199,731	885,576
4年	5,844,459	-	5,618,023	5,443,747	5,443,747	-	-	-	174,276	1,003,580
5年	5,250,702	-	5,431,834	5,261,335	5,261,335	-	-	-	170,499	759,257
平成3年度	7,009,703	-	6,695,729	6,514,313	6,514,313	-	-	-	181,416	1,063,921
4年度	5,172,302	-	5,431,911	5,258,724	5,258,724	-	-	-	173,187	715,968
5年度	5,227,067	-	5,278,862	5,101,283	5,101,283	-	-	24	177,555	599,050
平成5年1~3月	1,048,211	-	1,313,706	1,275,526	1,275,526	-	-	-	38,180	715,968
4~6	1,545,421	-	1,460,378	1,415,193	1,415,193	-	-	-	45,185	785,493
7~9	1,357,764	-	1,365,139	1,319,672	1,319,672	-	-	-	45,467	767,848
10~12	1,299,306	-	1,292,611	1,250,944	1,250,944	-	-	-	41,667	759,257
平成6年1~3月	1,024,576	-	1,160,734	1,115,474	1,115,474	-	-	24	45,236	599,050
平成5年										
1月	236,643	-	435,389	423,002	423,002	-	-	-	12,387	800,459
2	385,102	-	428,592	415,666	415,666	-	-	-	12,926	751,866
3	426,466	-	449,725	436,858	436,858	-	-	-	12,867	715,968
4	539,980	-	487,031	466,544	466,544	-	-	-	20,487	764,163
5	355,836	-	511,456	496,857	496,857	-	-	-	14,599	601,768
6	649,605	-	461,891	451,792	451,792	-	-	-	10,099	785,493
7	376,926	-	462,782	450,447	450,447	-	-	-	12,335	667,046
8	430,019	-	470,952	452,261	452,261	-	-	-	18,691	642,733
9	550,819	-	431,405	416,964	416,964	-	-	-	14,441	767,848
10	408,497	-	487,554	472,224	472,224	-	-	-	15,330	687,134
11	455,322	-	419,051	403,831	403,831	-	-	-	15,220	716,922
12	435,487	-	386,006	374,889	374,889	-	-	-	11,117	759,257
平成6年										
1月	303,431	-	400,121	383,370	383,370	-	-	-	16,751	657,100
2	319,847	-	354,445	343,463	343,463	-	-	24	10,958	616,365
3	401,298	-	406,168	388,641	388,641	-	-	-	17,527	599,050

注: 在庫は各期末在庫。

② ペレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
			計	製 鉄 用				製鋼用	その他	
				計	高 炉	電気炉	その他			
平成3年	132,089	3,392,830	3,445,097	3,363,106	3,363,056	50	-	2,906	79,085	109,036
4年	127,437	3,487,009	3,525,787	3,454,809	3,454,728	81	-	1,739	69,239	119,909
5年	118,464	3,810,624	3,811,115	3,732,948	3,732,761	87	-	150	78,117	211,662
平成3年度	131,359	3,370,732	3,402,811	3,330,441	3,330,391	50	-	1,383	70,987	207,181
4年度	128,107	3,514,990	3,722,558	3,646,842	3,646,761	81	-	1,745	73,971	92,846
5年度	116,585	3,837,131	3,772,817	3,699,007	3,698,871	136	-	195	73,615	199,332
平成5年1~3月	32,808	936,354	1,005,381	983,734	983,734	-	-	18	21,629	92,846
4~6	32,544	920,230	912,506	893,036	893,022	14	-	3	19,467	123,954
7~9	24,571	981,741	933,574	916,925	916,888	37	-	9	16,640	171,559
10~12	28,541	972,299	972,299	959,654	939,117	36	-	120	20,381	211,662
平成6年1~3月	30,929	962,861	967,083	949,893	949,844	49	-	63	17,127	199,332
平成5年										
1月	11,985	329,684	336,956	326,130	326,130	-	-	4	10,822	123,037
2	9,498	295,800	322,911	315,961	315,961	-	-	13	6,937	102,992
3	11,325	310,870	345,514	341,643	341,643	-	-	1	3,870	92,846
4	11,902	327,039	323,952	316,888	316,887	1	-	-	7,064	104,692
5	11,482	333,077	292,376	286,739	286,734	5	-	2	5,635	153,974
6	9,160	260,114	296,178	289,409	289,401	8	-	1	6,768	123,964
7	11,302	327,195	292,034	287,969	287,959	10	-	4	4,061	168,262
8	9,388	331,527	324,074	317,275	317,261	14	-	2	6,797	185,009
9	3,831	323,019	317,466	311,681	311,668	13	-	3	5,782	171,559
10	9,396	327,585	318,393	311,229	311,221	8	-	30	7,134	189,743
11	9,456	315,822	310,228	302,846	302,828	18	-	53	7,329	204,289
12	9,689	328,892	331,033	325,078	325,068	10	-	37	5,918	211,662
平成6年										
1月	11,091	345,045	335,638	329,802	329,784	18	-	19	5,817	231,720
2	8,966	283,227	300,548	295,756	295,741	15	-	34	4,758	222,849
3	10,872	334,589	330,897	324,335	324,319	16	-	10	6,552	199,332

(8) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製鋼用	その他	
平成3年	1,300,251	1,040,337	27,897	799,486	194,808	18,146	740,298
4年	894,321	936,078	19,841	665,958	215,959	34,320	560,009
5年	1,021,666	871,370	21,114	684,493	154,152	11,611	591,153
平成3年度	980,151	986,874	25,190	741,233	198,143	22,308	628,864
4年度	992,584	915,181	19,686	656,667	208,662	31,166	570,297
5年度	971,001	859,877	21,183	682,517	146,232	9,945	585,306
平成5年1~3月	283,107	221,394	3,658	169,079	42,626	6,031	570,297
4~6	266,206	237,752	3,826	195,380	38,443	103	578,460
7~9	243,012</						

① マンガン鉱石（輸入）

（単位：t）

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他	
平成3年	1,251,975	992,150	27,846	799,437	146,721	18,146	738,861
4年	853,384	894,283	19,841	665,904	174,218	34,320	559,576
5年	993,812	843,737	21,114	684,476	126,536	11,611	590,919
平成3年度	931,439	938,647	25,190	741,233	149,916	22,308	627,844
4年度	951,297	874,485	19,686	656,596	167,037	31,166	569,676
5年度	952,671	841,659	21,183	682,517	128,014	9,945	584,942
平成5年1～3月	271,708	210,234	3,658	169,062	31,483	6,031	569,676
4～6	256,534	228,213	3,826	195,380	28,904	103	577,707
7～9	238,479	175,657	3,206	137,880	29,164	5,407	606,746
10～12	227,091	229,633	10,424	182,154	36,985	70	590,919
平成6年1～3月	230,567	208,156	3,727	167,103	32,961	4,365	584,942
平成5年 1月	106,429	71,847	-	56,753	12,640	2,454	572,429
2	43,909	59,071	-	49,530	9,475	66	536,716
3	121,370	79,316	3,658	62,779	9,368	3,511	569,676
4	186,788	74,471	3,826	60,602	10,011	32	674,311
5	36,594	81,198	-	72,539	8,588	71	625,796
6	33,152	72,544	-	62,239	10,305	-	577,707
7	83,315	52,401	-	43,204	9,197	-	597,734
8	61,652	51,571	-	41,792	9,779	-	589,967
9	93,512	71,685	3,206	52,884	10,188	5,407	606,746
10	186,052	87,635	9,440	66,242	11,953	-	700,749
11	15,543	71,627	984	58,142	12,431	70	640,580
12	25,496	70,371	-	57,770	12,601	-	590,919
平成6年 1月	62,023	72,911	-	60,711	12,200	-	571,220
2	88,050	59,291	-	49,376	9,915	-	589,117
3	80,494	75,954	3,727	57,016	10,846	4,365	584,942

② マンガン鉱石（国内）

（単位：t）

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費					在 庫
		計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他	
平成3年	48,276	48,187	51	49	48,087	-	1,437
4年	40,937	41,795	-	54	41,741	-	433
5年	27,854	27,633	-	17	27,616	-	234
平成3年度	48,712	48,227	-	-	48,227	-	1,020
4年度	41,287	41,696	-	71	41,625	-	621
5年度	18,330	18,218	-	-	18,218	-	364
平成5年1～3月	11,399	11,160	-	17	11,143	-	621
4～6	9,672	9,539	-	-	9,539	-	753
7～9	4,533	4,609	-	-	4,609	-	309
10～12	2,250	2,325	-	-	2,325	-	234
平成6年1～3月	1,875	1,745	-	-	1,745	-	364
平成5年 1月	3,674	3,658	-	-	3,658	-	449
2	3,712	3,603	-	17	3,586	-	557
3	4,013	3,899	-	-	3,899	-	621
4	3,553	3,459	-	-	3,459	-	714
5	3,206	3,222	-	-	3,222	-	698
6	2,913	2,858	-	-	2,858	-	753
7	2,770	2,714	-	-	2,714	-	810
8	1,333	1,252	-	-	1,252	-	590
9	730	643	-	-	643	-	309
10	561	581	-	-	581	-	289
11	913	846	-	-	846	-	357
12	776	898	-	-	898	-	234
平成6年 1月	676	691	-	-	691	-	219
2	639	624	-	-	624	-	234
3	560	430	-	-	430	-	364

注：在庫は各期末在庫。

(9) その他の鉱石類

① けい石

（単位：t）

② クロム鉱石

（単位：t）

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫	鉄 鋼 部 門 消 費			在 庫
	計	フェロアロイ用	そ の 他		計	フェロアロイ用	そ の 他	
平成3年	634,734	190,743	443,991	109,221	605,239	580,734	24,505	335,636
4年	645,477	139,240	506,237	82,015	572,807	548,236	24,571	305,109
5年	587,569	102,699	478,870	89,446	449,744	428,026	21,718	254,157
平成3年度	661,713	181,289	480,424	91,479	610,155	587,219	22,936	300,185
4年度	618,442	126,832	491,610	76,615	538,709	514,384	24,325	286,155
5年度	580,365	102,067	478,298	67,360	427,370	407,269	20,101	301,067
平成5年1～3月	140,498	26,988	113,510	76,615	115,543	110,821	4,722	286,155
4～6	160,310	36,426	123,884	78,243	144,722	138,260	6,462	258,443
7～9	155,185	19,204	135,981	74,460	75,928	71,192	4,736	290,438
10～12	131,576	26,081	105,495	89,446	113,551	107,753	5,798	254,157
平成6年1～3月	133,294	20,356	112,938	67,360	93,169	90,064	3,105	301,067
平成5年 1月	47,229	9,630	37,599	89,218	44,844	42,809	2,035	321,710
2	41,744	7,457	34,287	83,663	31,655	29,955	1,700	295,101
3	51,525	9,901	41,624	76,615	39,044	38,057	987	286,155
4	51,350	11,860	39,490	80,667	48,143	45,968	2,175	308,204
5	54,913	12,218	42,695	84,252	50,524	48,122	2,402	276,554
6	54,047	12,348	41,699	78,243	46,055	44,170	1,885	258,443
7	56,191	8,594	47,597	74,168	32,540	30,978	1,562	259,665
8	52,318	6,216	46,102	74,840	15,183	13,342	1,841	278,949
9	46,676	4,394	42,282	74,460	28,205	26,872	1,333	290,438
10	45,492	8,884	36,608	82,696	45,605	43,558	2,047	293,244
11	42,458	8,152	34,306	77,681	34,205	32,215	1,990	276,601
12	43,626	9,045	34,581	89,446	33,741	31,980	1,761	254,157
平成6年 1月	46,216	6,387	39,829	79,979	33,156	32,496	660	278,971
2	38,607	5,227	33,380	74,534	28,129	26,325	1,804	273,437
3	48,471	8,742	39,729	67,360	31,884	31,243	641	301,067

注：在庫は各期末在庫。

③ タングステン鉱石
（単位：t）

④ モリブデン鉱石
（単位：t）

⑤ バナジウム鉱石
（単位：t）

⑥ ニッケル鉱石
（単位：t）

年 月	フェロアロイ用消費		在 庫	フェロアロイ用消費		在 庫	フェロアロイ用消費		在 庫	フェロアロイ用消費		在 庫
	消費	在 庫		消費	在 庫		消費	在 庫		消費	在 庫	
平成3年	214	237	6,255	504	4,824	401	2,883,399	303,473				
4年	185	293	5,033	434	3,799	453	2,408,204	301,731				
5年	102	194	5,836	561	4,731	329	2,177,599	309,928				
平成3年度	214	229	5,844	645	4,430	447	2,772,450	241,189				
4年度	181	240	5,235	480	4,037	578	2,319,039	313,400				
5年度	85	156	5,594	575	4,592	338	2,070,394	351,776				
平成5年1～3月	42	240	1,443	480	1,210	578	556,430	313,400				
4～6	27	204	1,593	446	1,173	439	563,689	284,119				
7～9	15	155	1,454	567	1,155	347	543,944	312,634				
10～12	18	194	1,346	561	1,193	329	513,536	309,928				
平成6年1～3月	25	156	1,201	575	1,071	338	449,225	351,776				
平成5年 1月	9	301	478	429	394	505	202,925	265,130				
2	11	274	445	400	363	461	184,378	303,292				
3	22	240	520	480	453	578	169,127	313,400				
4	4	256	579	342	413	442	177,494	303,636				
5	7	229	484	433	338	493	193,671	279,099				
6	16	204	530	446	422	439	192,524	284,119				
7	7	183	492	475	390	380	182,677	283,742				
8	-	186	411	532	399	324	186,067	274,546				
9	8	155	551	567	366	347	175,200	312,634				
10	9	235	436	612	385	419	178,931	308,760				
11	7	218	425	553	461	248	168,271	298,648				
12	2	194	485	561	347	329	166,334	309,928				
平成6年 1月	13	162	451	567	367	410	131,008	382,371				
2	4	169	399	512	342	350	153,067	338,015				
3	8	156	351	575	362	338	165,150	351,776				

注：在庫は各期末在庫。

その他の鉱石類(続き)

⑦ ほたる石

(単位: t)

⑧ 蛇紋岩

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, inventory, and other consumption. Rows include fiscal years 3, 4, 5 and monthly data for 5 and 6 years.

注: 在庫は各期末在庫。

⑨ 石灰石

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and other consumption. Rows include fiscal years 3, 4, 5 and monthly data for 5 and 6 years.

⑩ 生石灰

(単位: t)

⑪ ドロマイト

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and other consumption. Rows include fiscal years 3, 4, 5 and monthly data for 5 and 6 years.

⑫ 焼成ドロマイト

(単位: t)

⑬ 電極

(単位: t)

Table with columns for year/month, iron/steel department consumption, and other consumption. Rows include fiscal years 3, 4, 5 and monthly data for 5 and 6 years.

1 購入, 消費, 在庫

5. 石油等

消費統計

年 月	(1) 灯 油 (単位: kl)			(2) 軽 油 (単位: kl)		
	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫
平成3年	424,935	384,931	17,347	36,716	30,116	419
4年	394,956	359,830	15,822	37,139	28,126	714
5年	420,385	378,233	17,776	33,886	27,204	586
平成3年度	408,933	371,121	14,769	36,720	29,617	696
4年度	404,320	367,792	14,904	36,808	27,978	611
5年度	425,056	375,265	16,498	33,074	26,553	602
平成5年1~3月	107,296	96,759	14,904	9,053	7,218	611
4~6	99,504	90,500	16,894	8,436	6,387	854
7~9	101,704	96,017	15,699	8,147	6,791	622
10~12	111,881	94,957	17,776	8,250	6,808	586
平成6年1~3月	111,967	93,791	16,498	8,241	6,567	602
平成5年						
1月	34,773	30,817	16,420	3,315	2,404	910
2	36,414	31,795	17,029	2,657	2,374	700
3	36,109	34,147	14,904	3,081	2,440	611
4	34,503	30,155	16,837	3,116	2,166	979
5	29,769	27,682	16,664	2,445	2,047	837
6	35,232	32,663	16,894	2,875	2,174	854
7	35,495	33,447	16,672	3,002	2,251	941
8	33,146	30,046	17,493	2,489	2,202	826
9	33,063	32,524	15,699	2,656	2,338	622
10	35,987	32,852	15,432	2,923	2,241	845
11	36,487	31,985	16,269	2,743	2,273	705
12	39,407	30,120	17,776	2,584	2,294	586
平成6年						
1月	35,538	30,477	16,760	2,919	2,187	860
2	36,802	31,589	15,200	2,703	2,057	769
3	39,627	31,725	16,498	2,619	2,323	602

年 月	(4) 液化石油ガス (単位: t)			(5) 石油コークス (単位: t)					
	購 入	鉄鋼部門消費	在 庫	計	焼結用	製鉄用	フェイロ用	その他	在 庫
平成3年	735,746	642,926	29,174	77,642	-	51,587	9,947	16,108	100,630
4年	703,933	616,902	23,868	108,072	-	80,152	10,390	17,530	126,394
5年	664,679	587,691	22,572	163,419	-	137,084	11,004	15,331	169,404
平成3年度	732,353	656,967	21,239	82,496	-	56,481	10,179	15,836	106,093
4年度	711,546	612,710	27,152	119,398	-	91,686	10,070	17,642	132,743
5年度	654,258	582,012	27,595	195,500	-	170,165	10,697	14,638	171,033
平成5年1~3月	183,461	152,788	27,152	33,823	-	27,006	2,878	3,939	132,743
4~6	154,292	135,234	24,290	42,112	-	34,361	3,275	4,476	136,166
7~9	173,141	149,425	34,679	39,000	-	33,151	2,104	3,745	183,277
10~12	153,785	150,244	22,572	48,484	-	42,566	2,747	3,171	169,404
平成6年1~3月	173,040	147,109	27,595	65,904	-	60,087	2,571	3,246	171,033
平成5年									
1月	62,542	52,303	24,444	8,642	-	6,514	938	1,190	144,656
2	58,823	52,334	22,447	13,660	-	11,343	926	1,391	163,820
3	62,096	48,151	27,152	11,521	-	9,149	1,014	1,358	132,743
4	62,701	48,406	30,533	13,695	-	11,198	1,072	1,425	139,704
5	50,318	44,773	30,513	14,795	-	12,215	1,134	1,446	142,346
6	41,273	42,055	24,290	13,622	-	10,948	1,069	1,605	138,166
7	62,745	54,320	28,319	13,634	-	11,556	656	1,422	117,503
8	54,522	46,592	31,607	13,434	-	11,634	665	1,135	127,981
9	55,874	48,513	34,679	11,932	-	9,961	783	1,188	183,277
10	44,595	48,586	25,656	12,791	-	10,649	1,032	1,110	171,927
11	57,403	48,435	29,299	16,189	-	14,313	842	1,034	147,877
12	51,787	53,223	22,572	19,504	-	17,604	873	1,027	169,404
平成6年									
1月	54,777	49,293	20,834	6,586	-	4,723	898	965	192,312
2	55,947	45,836	23,993	16,620	-	14,617	840	1,163	192,754
3	62,316	51,980	27,595	42,698	-	40,747	833	1,118	171,033

(3) 重 油

(単位: kl)

年 月	購 入	鉄 鋼 部 門 消 費							在 庫
		計	製鉄用	製鋼用	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延及び鋼管用	その他	
平成3年	2,217,239	2,103,938	99,285	65,837	128,195	25,152	1,043,672	741,797	155,394
4年	2,056,224	1,951,725	35,509	62,178	113,360	22,326	965,020	753,332	135,053
5年	1,941,405	1,786,757	15,091	58,763	101,725	21,499	951,078	636,601	145,931
平成3年度	2,190,494	2,103,523	96,992	64,207	125,737	24,017	1,017,350	775,220	124,608
4年度	2,003,351	1,876,039	12,836	61,266	109,509	22,097	967,156	703,175	117,106
5年度	1,924,029	1,769,729	14,656	57,906	101,775	20,992	933,504	640,896	133,630
平成5年1~3月	497,706	466,298	1,349	15,323	26,132	5,547	244,267	173,680	117,106
4~6	496,187	442,546	5,593	15,117	24,753	5,350	243,297	148,436	138,744
7~9	467,098	452,286	7,287	13,681	24,684	5,198	235,358	166,078	123,510
10~12	480,414	425,627	862	14,642	26,156	5,404	228,156	150,407	145,931
平成6年1~3月	480,330	449,270	914	14,466	26,182	5,040	226,693	175,975	133,630
平成5年									
1月	157,462	155,616	599	5,258	8,036	1,734	80,323	59,666	125,289
2	173,922	155,965	167	4,884	8,585	1,865	80,274	60,190	123,605
3	166,322	154,717	583	5,181	9,511	1,948	83,670	53,824	117,106
4	173,578	145,098	1,347	5,041	8,745	1,788	79,537	48,640	132,275
5	157,408	144,732	1,456	5,024	7,657	1,721	80,724	48,150	135,494
6	165,201	152,716	2,790	5,052	8,351	1,841	83,036	51,646	138,744
7	161,891	159,863	2,071	4,957	8,563	1,862	82,996	59,414	130,750
8	149,717	145,853	4,001	4,330	7,130	1,638	74,563	54,191	125,610
9	155,490	146,570	1,215	4,394	8,991	1,698	77,799	52,473	123,510
10	160,988	146,045	115	4,940	8,213	1,736	78,351	52,690	129,858
11	156,837	137,577	99	4,911	8,579	1,851	74,329	47,808	138,671
12	162,589	142,005	648	4,791	9,364	1,817	75,476	49,909	145,931
平成6年									
1月	150,833	143,718	146	4,831	7,932	1,633	75,103	54,073	137,876
2	166,656	150,388	445	4,769	8,667	1,713	73,768	61,026	141,320
3	162,841	155,164	323	4,866	9,583	1,694	77,822	60,876	133,630

注: 在庫は各期末在庫。

(6) 石炭コークス

(単位: t)

年 月	購 入	生 産	鉄 鋼 部 門 消 費				在 庫
			計	製鉄用	フェイロ用	その他	
平成3年	6,586,241	29,343,386	39,788,575	34,494,636	479,302	4,814,637	1,838,909
4年	5,638,046	27,264,383	36,549,920	31,613,375	436,776	4,499,769	1,625,679
5年	5,824,275	26,865,164	36,462,545	31,529,719	402,723	4,530,103	1,285,499
平成3年度	6,347,587	28,837,781	38,813,134	33,613,526	466,052	4,733,556	1,871,927
4年度	5,593,916	26,959,576	36,293,514	31,409,082	423,316	4,461,116	1,473,255
5年度	5,811,998	26,707,650	36,059,672	31,189,704	396,624	4,473,344	1,165,752
平成5年1~3月	1,429,416	6,529,274	8,924,970	7,729,098	102,130	1,093,742	1,473,255
4~6	1,523,184	6,869,460	9,365,668	8,067,153	113,501	1,185,014	1,451,278
7~9	1,419,217	6,850,096	9,286,721	8,039,854	81,982	1,164,885	1,254,459
10~12	1,452,458	6,616,334	8,885,186	7,693,614	105,110	1,086,462	1,285,499
平成6年1~3月	1,417,139	6,371,760	8,522,097	7,389,083	96,031	1,036,983	1,165,752
平成5年							
1月	475,223	2,240,618	3,105,280	2,692,100	36,210	376,970	1,548,547
2	473,794	2,031,550	2,753,581	2,379,102	30,659	343,820	1,624,400
3	480,399	2,257,106	3,066,109	2,657,896	35,261	372,952	1,473,255
4	482,563	2,207,406	2,982,542	2,565,013	37,390	380,139	1,493,985
5	526,723	2,360,453	3,189,335	2,748,760	39,516	401,059	1,541,249
6	513,898	2,301,601	3,193,791	2,753,380	36,595	403,816	1,451,278
7	498,624	2,312,499	3,146,082	2,726,184	29,388	390,510	1,422,130
8	470,731	2,317,942	3,117,293	2,691,348	24,031	401,914	1,413,740
9	449,862	2,219,655	3,023,346	2,622,322	28,563	372,461	1,254,459
10	469,246	2,267,079	3,054,616	2,650,934	37,089	366,593	1,271,228
11	498,308	2,158,438					

(7) コークス炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鋼 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
平成3年	11,753,174	8,584,660	347,237	4,481,577	1,324,260	2,431,586
4年	10,945,964	8,032,659	330,692	4,028,750	1,536,370	2,136,847
5年	10,966,299	8,085,535	329,579	4,018,661	1,625,388	2,111,907
平成3年度	11,573,335	8,399,110	343,232	4,349,377	1,363,091	2,343,410
4年度	10,866,383	8,041,910	333,211	4,051,097	1,539,873	2,117,729
5年度	10,912,220	7,967,758	322,397	3,867,429	1,674,656	2,103,276
平成5年1~3月	2,653,724	2,005,269	86,902	1,038,949	355,464	523,954
4~6	2,799,941	2,097,966	84,555	1,078,702	394,259	540,450
7~9	2,819,517	2,042,365	78,979	991,827	442,345	529,214
10~12	2,693,117	1,939,935	79,143	909,183	433,320	518,289
平成6年1~3月	2,599,645	1,887,492	79,720	887,717	404,732	515,323
平成5年 1月	912,282	689,847	31,058	354,133	127,219	177,437
2	826,153	621,442	26,510	324,273	112,150	158,509
3	915,289	693,980	29,334	360,543	116,095	188,008
4	890,136	679,268	28,419	345,356	128,648	176,845
5	965,466	727,502	28,802	377,769	134,762	186,169
6	944,339	691,196	27,334	355,577	130,849	177,436
7	951,124	695,241	26,760	339,011	150,613	178,857
8	957,344	680,904	26,543	330,223	147,452	176,686
9	911,049	668,220	25,676	322,593	144,280	173,671
10	919,191	675,455	26,651	322,891	147,117	178,796
11	881,482	624,938	25,421	294,515	140,068	164,934
12	892,444	639,542	27,071	291,777	146,135	174,559
平成6年 1月	879,876	634,117	27,041	295,203	138,521	173,352
2	805,222	592,490	25,304	278,762	128,889	159,535
3	914,547	660,885	27,375	313,752	137,322	182,436

(8) 高炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	発 生	鉄 鋼 部 門 消 費				
		計	製 鉄 用	圧延及び鋼管用	発 電 及 び ボ イ ラ 用	そ の 他
平成3年	123,525,238	64,923,164	30,110,205	1,560,744	32,797,733	454,482
4年	116,283,368	61,280,503	28,393,988	1,564,966	30,911,230	410,319
5年	117,603,534	63,168,953	28,392,793	1,659,770	32,737,134	379,256
平成3年度	121,341,745	63,924,773	29,639,418	1,555,999	32,239,922	489,434
4年度	116,234,535	62,092,268	28,369,335	1,634,826	31,696,170	391,937
5年度	116,619,149	62,268,404	28,060,378	1,585,777	32,233,103	389,146
平成5年1~3月	28,713,036	15,835,855	7,043,043	435,171	8,252,221	105,420
4~6	30,038,419	16,166,641	7,258,122	437,211	8,389,253	82,055
7~9	30,006,938	15,856,932	7,108,731	406,630	8,256,602	84,969
10~12	28,845,141	15,309,525	6,982,897	380,758	7,839,058	106,812
平成6年1~3月	27,728,651	14,935,306	6,710,628	361,178	7,748,190	115,310
平成5年 1月	9,965,248	5,413,940	2,428,251	135,229	2,815,617	34,843
2	8,818,604	4,922,296	2,176,698	137,232	2,573,745	34,621
3	9,929,184	5,499,619	2,438,094	162,710	2,862,859	35,956
4	9,597,762	5,351,296	2,337,032	143,414	2,843,470	27,380
5	10,272,634	5,528,210	2,473,859	149,766	2,875,892	28,693
6	10,168,023	5,287,135	2,447,231	144,031	2,669,891	25,982
7	10,138,823	5,347,038	2,406,391	133,546	2,773,499	33,602
8	10,064,473	5,299,578	2,386,298	136,392	2,753,651	23,237
9	9,803,642	5,210,316	2,316,042	136,692	2,729,452	28,130
10	9,920,082	5,229,752	2,371,525	131,517	2,691,881	34,829
11	9,288,472	4,946,714	2,258,151	121,480	2,529,254	37,829
12	9,636,587	5,133,059	2,353,221	127,761	2,617,923	34,154
平成6年 1月	9,495,013	5,076,916	2,317,579	123,032	2,598,356	37,949
2	8,659,292	4,690,918	2,097,662	115,988	2,443,208	34,060
3	9,574,346	5,167,472	2,295,387	122,158	2,706,626	43,301

(9) 転炉ガス

(単位：1000m³)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費					鉄 鋼 部 門 消 費		
	計	製 鉄 用	圧延及び鋼管用	発電及びボイラ用	そ の 他	計	製 鉄 用	製 鋼 用
平成3年	4,467,683	1,307,804	1,257,197	1,829,672	73,010	7,203,112	1,477,584	5,279,655
4年	4,082,500	1,170,887	1,158,971	1,687,922	65,620	6,469,722	1,294,328	4,730,103
5年	4,193,237	1,190,163	1,204,560	1,731,066	67,448	6,825,898	1,451,094	4,938,030
平成3年度	4,401,250	1,257,248	1,217,294	1,855,695	71,013	7,030,614	1,466,174	5,111,786
4年度	4,041,188	1,205,136	1,153,852	1,616,112	66,088	6,522,758	1,314,725	4,766,254
5年度	4,183,909	1,158,638	1,202,459	1,755,710	67,102	6,699,628	1,409,412	4,848,533
平成5年1~3月	1,002,685	315,321	279,749	390,356	17,259	1,680,813	354,620	1,213,664
4~6	1,047,791	293,231	287,675	449,746	17,139	1,774,920	387,487	1,284,948
7~9	1,106,043	301,838	326,685	460,110	17,410	1,729,372	377,579	1,240,128
10~12	1,036,718	279,773	310,451	430,854	15,640	1,640,793	331,408	1,199,290
平成6年1~3月	993,357	283,796	277,648	415,000	16,913	1,554,543	312,938	1,124,167
平成5年 1月	359,241	111,084	101,113	141,006	6,038	574,640	122,582	418,833
2	304,443	96,216	84,913	118,001	5,313	529,169	110,915	380,305
3	339,001	108,021	93,723	131,349	5,908	577,004	121,123	414,526
4	328,288	97,963	83,544	141,246	5,535	567,359	119,903	412,812
5	351,911	94,669	100,462	151,293	5,487	603,653	134,129	435,929
6	367,592	100,599	103,669	157,207	6,117	603,908	133,455	435,207
7	364,798	100,589	108,091	150,038	6,080	594,755	136,170	418,933
8	356,592	99,603	101,527	149,609	5,853	572,523	123,436	411,610
9	384,653	101,646	117,067	160,463	5,477	562,094	117,973	409,585
10	372,311	98,537	122,082	146,233	5,459	565,223	111,703	415,327
11	320,497	85,210	89,913	140,397	4,977	523,838	105,396	383,403
12	343,910	96,026	98,456	144,224	5,204	551,732	114,309	400,560
平成6年 1月	343,495	96,189	92,411	149,369	5,526	522,569	107,325	376,758
2	318,226	91,113	87,690	134,145	5,278	495,552	97,886	361,303
3	331,636	96,494	97,547	131,486	6,109	536,422	107,727	386,106

(10) 電 力

(単位：1000kWh)

年 月	鉄 鋼 部 門 消 費				
	計	製 鉄 用	フェロアロイ用	製 鋼 用	そ の 他
平成3年	66,776,573	4,690,995	3,985,629	19,008,381	39,091,568
4年	63,398,370	4,624,895	3,381,086	18,014,259	37,378,130
5年	62,696,349	4,583,992	2,810,734	18,330,632	36,970,991
平成3年度	65,600,073	4,660,017	3,846,468	18,379,659	38,713,929
4年度	63,473,462	4,584,148	3,207,211	18,403,113	37,278,990
5年度	61,675,325	4,620,100	2,653,257	17,920,615	36,481,353
平成5年1~3月	15,557,667	1,089,087	729,195	4,616,413	9,122,972
4~6	16,116,483	1,140,586	822,518	4,799,268	9,354,111
7~9	15,715,569	1,204,273	564,351	4,431,778	9,515,167
10~12	15,306,630	1,150,046	694,670	4,483,173	8,978,741
平成6年1~3月	14,536,643	1,125,195	571,718	4,206,396	8,633,334
平成5年 1月	5,250,243	385,616	261,601	1,515,568	3,087,458
2	4,947,345	329,924	223,482	1,514,570	2,879,369
3	5,360,079	373,547	244,112	1,586,275	3,156,145
4	5,189,852	359,975	266,431	1,564,927	2,998,519
5	5,450,411	383,737	290,299	1,612,243	3,164,132
6	5,476,220	396,874	265,788	1,622,098	3,191,460
7	5,382,917	404,212	202,290	1,527,650	3,248,765
8	5,160,512	409,102	172,072	1,421,007	3,158,331
9	5,172,140	390,959	189,989	1,483,121	3,108,071
10	5,297,009	395,599	242,567	1,551,400	3,107,443
11	5,003,563	370,234	226,226	1,483,713	2,923,390
12	5,006,058	384,213	225,877	1,448,060	2,947,908
平成6年 1月	4,829,102	385,608	190,936	1,369,833	2,882,725
2	4,655,130	349,795	175,667	1,381,829	2,747,839
3	5,052,411	389,792	205,115	1,454,734	3,002,770

6. 原単位表

1 焼結用

年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)
平成2年 平均	851	0	10
3年	846	0	12
4年	843	0	13
5年	841	0	16
5年 上期平均	841	0	18
5年 下期平均	841	0	15

注：その他の鉄源には硫酸鉄を含む。

2 製鉄用

炉別	年 月	鉄 鉱 石 (kg)	鉄マンガン鉱石 (kg)	砂 鉄 (kg)	焼 結 鉱 (kg)	ペレット (kg)
計	平成2年 平均	244	1	1	1,252	129
	3年	260	1	0	1,246	125
	4年	258	1	0	1,247	122
	5年	264	1	0	1,240	122
	5年 上期平均	265	1	1	1,236	123
	5年 下期平均	263	1	0	1,243	121
高 炉	平成2年 平均	244	1	0	1,253	130
	3年	260	1	0	1,246	125
	4年	258	1	0	1,247	122
	5年	264	1	0	1,240	122
	5年 上期平均	265	1	1	1,237	123
	5年 下期平均	263	1	0	1,244	121
電 気 炉	平成2年 平均	25	-	-	-	-
	3年	420	-	-	-	6
	4年	1,998	-	-	-	14
	5年	826	-	-	-	20
	5年 上期平均	1,479	-	-	-	6
	5年 下期平均	54	-	-	-	36
その 他 の 炉	平成2年 平均	-	-	513	824	-
	3年	-	-	-	893	-
	4年	-	-	-	904	-
	5年	33	-	-	601	-
	5年 上期平均	3	-	-	639	-
	5年 下期平均	67	-	-	559	-

注：石炭コークス、重油、電力については分割不可能のため計及び高炉を掲載。

3 製鋼用

炉別	年 月	鉄 鉄 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	鉄 鉱 石 (kg)	その他の鉄源 (kg)	フェロマンガ ン (kg)
計	平成2年 平均	725	13	350	10	11	4
	3年	729	14	347	10	12	4
	4年	728	12	350	11	13	4
	5年	728	16	350	10	12	4
	5年 上期平均	722	14	356	10	11	4
	5年 下期平均	734	17	344	10	13	4
高 炉	平成2年 平均	1,030	4	69	15	15	-
	3年	1,032	5	70	14	17	-
	4年	1,040	4	62	16	18	-
	5年	1,032	10	69	14	17	-
	5年 上期平均	1,031	7	71	14	16	-
	5年 下期平均	1,033	12	67	15	19	-
電 気 炉	平成2年 平均	59	30	962	0	1	-
	3年	68	33	952	0	1	-
	4年	52	30	974	0	1	-
	5年	60	29	967	0	1	-
	5年 上期平均	57	28	970	0	1	-
	5年 下期平均	63	29	964	-	1	-

注：フェロマンガ ン、フェロシリコン、フェロクロム、フェロニッケルについては分割不可能のため計のみ掲載。

(製品トン当たり消費量)

その他の鉄源 (kg)	石 灰 石 (kg)	石炭コークス (kg)	電 力 (kWh)
84	134	46	36
83	135	44	37
86	138	43	38
85	136	43	38
84	135	44	38
86	137	43	38

その他の鉄源 (kg)	鉄くず (kg)	鋼くず (kg)	石灰石 (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	コークス炉ガス (m ³)	電 力 (kWh)
10	0	0	2	446	4	22	58
8	0	0	2	431	1	21	59
9	0	0	2	432	0	19	63
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	426	0	20	60
10	0	0	2	429	0	20	64
10	-	-	2	446	4	22	58
7	-	-	2	431	1	21	58
8	-	-	2	432	0	19	63
10	0	0	2	428	0	20	62
10	0	0	2	426	0	20	60
9	0	0	2	429	0	20	64
61	619	412	-	-	-	-	-
154	271	1,298	86	-	-	-	-
175	260	1,748	1,034	-	-	-	-
187	304	953	949	-	-	-	-
92	308	912	611	-	-	-	-
300	299	1,002	1,352	-	-	-	-
591	-	-	-	-	-	-	-
504	-	-	-	-	-	-	-
612	-	-	-	-	-	-	-
821	-	-	-	-	-	-	-
711	-	-	-	-	-	-	-
942	-	-	-	-	-	-	-

フェロシリコン (kg)	フェロクロム (kg)	フェロニッケル (kg)	石炭コークス (kg)	重 油 (l)	酸 素 (Nm ³)	コークス炉ガス (m ³)	電 力 (kWh)
3	7	3	3	1	48	3	172
3	8	3	3	1	48	3	173
3	7	3	4	1	48	3	184
3	7	3	4	1	50	3	184
3	7	3	4	1	49	3	184
3	7	3	4	1	50	3	184
-	-	-	2	0	56	4	42
-	-	-	2	0	56	4	44
-	-	-	2	0	56	4	48
-	-	-	3	0	58	4	49
-	-	-	3	0	57	4	48
-	-	-	3	0	59	4	50
-	-	-	5	2	31	1	453
-	-	-	6	2	32	1	457
-	-	-	7	2	31	1	477
-	-	-	6	2	31	1	481
-	-	-	6	2	31	1	477
-	-	-	6	2	31	1	486

7. 需

給

1 普通鋼鋼材品目別出荷

(単位：t)

品目	歴年		会計年度		平成5年 1月	2月	3月	4月
	平成4年	平成5年	平成4年	平成5年				
合計	78,066,349	77,374,708	77,581,498	75,988,079	5,960,588	6,188,129	7,039,030	6,232,328
軌条	440,707	453,174	443,769	456,508	38,430	29,405	44,384	36,321
鋼板	938,638	901,014	962,199	790,678	88,019	82,163	114,130	53,659
鋼管	72,116	68,943	71,953	71,899	6,867	6,689	4,263	2,601
形鋼	11,294,201	10,569,117	11,141,784	10,420,077	827,349	837,855	899,394	825,520
H形鋼	6,026,412	5,450,310	5,923,213	5,384,906	430,928	447,014	481,977	410,301
大形鋼	1,775,887	1,789,807	1,748,238	1,757,665	132,364	131,831	143,156	150,655
中小形鋼	2,106,058	2,052,112	2,096,191	2,017,846	166,531	158,060	165,788	158,546
軽量形鋼	1,385,844	1,276,888	1,374,142	1,259,660	98,126	101,050	108,473	106,018
棒鋼	13,442,737	13,044,332	13,489,515	12,830,307	1,038,787	1,082,812	1,108,378	1,086,810
大形棒鋼	651,992	576,783	648,223	555,324	54,730	49,241	53,060	51,949
中形棒鋼	696,020	643,657	695,778	624,305	56,999	55,540	59,139	45,283
小形棒鋼	10,692,089	10,432,457	10,728,565	10,278,592	822,826	860,599	872,702	877,322
鉄筋用	1,402,636	1,391,435	1,416,949	1,372,086	104,232	117,432	123,477	112,256
その他用								
線材	3,377,253	3,951,599	3,465,613	3,971,885	287,043	320,968	315,616	337,786
パイロコイル	866,966	902,670	893,409	912,138	74,537	76,477	82,050	67,526
普通線材	1,316,153	1,612,080	1,363,353	1,632,867	115,989	137,458	124,509	148,186
特殊線材	1,194,134	1,436,849	1,208,851	1,426,880	96,517	107,033	109,057	122,074
厚板	7,527,882	7,258,826	7,235,780	7,190,663	585,119	567,223	664,363	595,296
中板	439,015	482,737	424,447	463,401	32,830	33,248	49,876	31,010
熱延薄板類	6,932,260	8,523,731	7,206,162	8,100,233	559,305	611,387	869,979	756,543
薄板(ローモ板を含む)	116,047	94,742	114,324	92,761	10,451	8,005	8,851	6,466
鋼帯	6,816,213	8,428,989	7,091,838	8,007,472	548,854	603,382	861,128	750,077
冷延薄板類	8,079,685	8,570,761	7,980,198	8,562,993	599,695	661,758	763,952	631,108
磨帯鋼	149,237	217,720	156,144	222,371	13,612	16,589	15,037	18,686
冷延広幅帯鋼	7,408,064	7,652,643	7,297,625	7,656,858	545,634	603,091	699,377	573,002
冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	522,384	700,398	526,429	683,764	40,449	42,078	49,538	39,420
冷延電気鋼帯	1,596,053	1,599,925	1,578,220	1,588,972	114,485	124,778	147,544	118,211
ブリキ	1,892,867	1,676,012	1,851,105	1,645,938	134,836	137,255	166,310	144,153
ティンフリースチール	1,086,082	...	89,115	97,927	89,475
亜鉛めっき鋼板	12,253,324	11,096,532	12,080,886	10,827,452	901,835	935,294	1,034,164	912,231
その他の金属めっき鋼板	2,069,502	1,954,356	2,027,143	888,467	147,865	69,904	73,118	67,576
鋼管	7,669,831	7,190,131	7,583,361	7,059,232	595,020	595,522	683,006	540,767
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	40,278	33,718	39,363	33,292	2,503	2,653	2,626	3,261

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成6年 1月	2月	3月
6,612,611	6,696,089	6,946,715	6,426,635	6,638,063	6,400,097	6,142,356	6,092,067	5,517,510	5,606,413	6,677,195
42,767	40,395	36,370	32,589	39,880	36,272	38,997	37,364	30,248	30,997	54,308
46,651	40,351	51,248	48,337	71,614	84,129	104,825	115,888	68,680	59,302	45,994
1,729	2,641	3,137	5,185	6,930	9,090	11,535	8,276	8,377	6,976	5,422
907,279	976,717	942,372	838,022	940,707	885,340	852,118	835,744	758,936	771,008	886,314
445,481	471,789	465,515	461,648	480,791	468,038	443,125	443,703	393,006	401,879	499,630
166,062	205,185	172,371	115,946	170,651	143,161	128,983	129,442	129,245	121,042	124,922
190,582	190,137	192,646	156,295	183,914	162,285	167,121	160,207	140,777	152,908	162,428
105,154	109,606	111,840	104,133	105,351	111,856	112,889	102,392	95,908	95,179	99,334
1,146,471	1,156,999	1,173,410	1,045,571	1,055,096	1,077,994	1,061,010	1,010,994	951,460	988,571	1,075,921
47,413	49,003	44,892	47,039	43,637	44,633	47,081	44,105	42,116	44,321	49,135
53,110	56,203	54,620	48,501	56,032	52,317	52,772	53,141	49,798	49,388	53,140
924,845	926,068	949,961	843,737	836,644	865,192	845,893	806,668	763,861	785,246	853,155
121,103	125,725	123,937	106,294	118,783	115,852	115,264	107,080	95,685	109,616	120,491
336,966	335,842	354,480	322,544	352,693	335,520	320,314	331,827	311,066	289,880	342,967
72,583	72,749	73,807	68,690	78,981	74,857	79,422	80,991	80,207	80,247	82,078
151,876	132,500	139,754	132,048	145,638	134,450	123,032	126,640	123,152	122,041	153,550
112,507	130,593	140,919	121,806	128,074	126,213	117,860	124,196	107,707	87,592	107,339
627,197	572,092	659,295	599,584	599,451	645,373	571,278	572,355	577,678	551,284	619,780
43,908	40,145	45,006	49,118	42,269	43,289	33,077	38,961	30,742	29,733	36,143
794,872	809,579	822,582	804,347	707,404	630,523	595,181	562,029	471,716	493,267	652,190
7,498	8,679	5,742	6,959	7,749	9,255	9,121	5,966	8,854	9,111	7,361
787,374	800,900	816,840	797,388	699,655	621,268	586,060	556,063	462,862	484,156	644,829
703,614	748,983	805,908	756,046	809,507	700,376	650,446	739,368	586,787	614,135	816,715
19,314	17,726	20,324	18,486	19,040	18,804	20,474	19,628	16,787	16,342	16,760
618,737	638,055	712,353	668,663	723,283	627,318	582,585	660,545	538,461	571,379	742,477
65,563	93,202	73,231	68,897	67,184	54,254	47,387	59,195	31,539	26,414	57,478
148,230	119,268	143,423	133,297	143,135	149,954	129,838	127,762	115,761	111,266	148,827
137,538	145,927	152,314	130,425	136,407	134,972	131,387	124,488	128,371	119,980	159,976
87,086	89,220	97,563	86,916	87,161	88,478	86,531	96,436	86,213	87,645	103,358
933,546	932,089	967,423	898,244	948,718	919,135	876,515	837,338	778,453	823,497	1,000,263
73,250	71,721	72,737	78,889	77,779	75,885	71,656	78,068	67,720	72,610	80,576
578,206	610,664	616,500	594,717	616,355	581,051	605,373	572,950	543,042	554,243	645,364
3,301	3,456	2,947	2,804	2,957	2,716	2,275	2,219	2,260	2,019	3,077

注：1. 本表の合計は次の算式による。合計＝生産士在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 自工場消費を含む。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、キャンパーを含む。
 4. 薄板は電気鋼板を含む。
 5. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。
 6. ティンフリースチールは平成5年1月分、4年、5年の年計、4年度計についてその他の金属めっき鋼板に含めて集計。

2 普通鋼鋼材部門別出荷

(単位：t)

部 門	歴 年		会 計 年 度		平成5年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成4年	平成5年	平成4年	平成5年				
合 計	78,066,349	77,374,708	77,581,498	75,988,079	5,960,588	6,188,129	7,039,030	6,232,328
輸 出	13,117,798	17,141,193	13,512,593	17,311,590	922,801	1,065,046	1,525,744	1,358,590
計	64,948,551	60,233,515	64,068,905	58,676,489	5,037,787	5,123,083	5,513,286	4,873,738
需給調査対象以外の販売業者	27,855,100	25,376,653	27,676,263	24,993,412	2,172,489	2,238,910	2,197,128	1,989,265
生産業者工場								
自 工 場 消 費	464,548	476,114	461,621	479,624	32,578	37,247	41,663	38,826
小 計	2,071,112	1,755,947	1,999,025	1,666,167	162,292	153,410	160,961	150,124
建 設 業	304,495	277,244	310,410	268,014	23,562	28,735	23,979	23,337
製 鋼 業								
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	443,094	291,046	382,451	268,804	27,858	29,050	26,484	26,506
そ の 他	506,460	592,311	529,445	584,963	44,840	47,098	52,472	49,510
そ の 他 の 製 造 業	742,410	526,013	700,125	478,817	60,185	42,532	52,525	44,383
そ の 他 の 諸 産 業	74,653	69,333	76,594	65,569	5,847	5,995	5,501	6,388
小 計	34,557,791	32,124,801	33,931,996	31,537,286	2,670,428	2,693,516	3,113,534	2,695,523
販 売 業								
鉄 鋼 業								
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	411,264	345,468	414,857	319,209	37,823	34,458	30,380	26,369
線 材 製 品 用	1,510,398	1,233,136	1,460,880	1,264,188	113,981	111,825	81,330	92,269
シャ ー ・ スリ ッ ト 業	4,865,098	4,559,553	4,725,776	4,409,978	376,869	414,277	446,893	388,055
そ の 他	1,771,253	1,734,567	1,695,391	1,704,238	135,245	129,975	171,676	171,911
製 造 業								
金属製品製造業								
ブリキ缶・王冠・容器用	1,701,110	1,533,520	1,635,702	1,514,857	124,059	122,814	137,409	135,030
ボルト・ナット・リベット用	219,086	173,232	206,200	178,931	16,565	14,233	13,369	12,317
建設用・建築用金属製品製造業	2,262,568	2,066,678	2,226,469	2,014,724	179,208	173,568	199,663	158,335
そ の 他	1,047,148	988,437	1,031,733	947,970	83,025	84,095	102,897	84,263
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,339,602	1,256,971	1,336,993	1,229,195	102,916	98,318	136,237	104,810
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,523,851	1,505,274	1,485,031	1,530,307	113,201	112,856	137,624	130,606
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業								
自動車製造業	7,466,758	6,754,949	7,345,491	6,525,437	564,896	603,100	669,408	568,905
鉄道車両製造業	111,860	83,540	111,723	79,671	8,025	7,484	7,982	7,271
船舶製造・修理業	2,026,120	1,968,781	2,008,762	2,003,944	170,880	151,403	177,891	164,727
そ の 他	284,990	196,937	264,171	192,832	18,129	14,891	17,372	19,219
そ の 他 の 製 造 業	921,141	897,291	912,591	858,626	77,176	74,011	84,950	81,498
運 輸 ・ 通 信 業	170,752	55,941	140,404	62,965	4,353	4,438	4,963	4,306
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	128,905	181,834	148,847	216,741	15,572	13,522	22,155	10,062
そ の 他 の 諸 産 業	1,416,342	1,383,412	1,394,951	1,333,738	110,781	112,649	147,486	104,432

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産士在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は貿易統計調査の生産業者の輸出向である。
 3. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成6年 1 月	2 月	3 月
6,612,611	6,696,089	6,946,715	6,426,635	6,638,063	6,400,097	6,142,356	6,092,067	5,517,510	5,606,413	6,677,195
1,679,915	1,600,325	1,744,077	1,708,621	1,585,000	1,329,788	1,195,785	1,425,501	969,887	1,102,036	1,612,065
4,932,696	5,095,764	5,202,638	4,718,014	5,053,063	5,070,309	4,946,571	4,666,566	4,547,623	4,504,377	5,065,130
2,196,371	2,200,359	2,269,236	2,141,116	2,090,003	2,251,024	2,158,914	1,971,838	1,855,705	1,877,733	1,991,848
40,495	42,060	51,276	32,878	41,374	42,760	39,443	35,514	36,307	37,998	40,693
141,501	145,009	155,295	125,538	141,023	142,466	141,477	136,831	129,633	125,595	131,655
20,862	21,873	20,959	20,731	21,127	19,324	27,385	25,370	21,963	23,377	21,686
21,651	23,879	24,297	23,081	21,520	22,259	22,325	22,136	19,372	21,109	20,669
52,875	53,133	58,783	47,279	46,524	49,920	45,794	44,082	45,077	41,803	50,182
40,528	40,883	44,590	29,786	46,359	45,224	39,078	39,940	38,482	34,767	34,797
5,584	5,241	6,666	4,661	5,493	5,759	6,895	5,303	4,719	4,539	4,321
2,554,329	2,708,336	2,726,831	2,418,482	2,780,663	2,634,039	2,606,737	2,522,383	2,525,978	2,463,051	2,900,934
6,730	3,763	5,711	4,018	4,403	4,732	3,855	4,376	3,974	3,253	5,322
399,011	412,915	410,460	386,691	403,576	423,797	356,756	394,271	376,928	388,937	449,189
20,791	23,337	26,053	16,445	24,473	21,912	23,449	20,070	21,218	20,917	26,463
1,483	2,300	1,696	1,229	2,943	2,123	2,056	1,546	1,615	1,980	1,850
25,914	28,227	32,084	26,297	26,151	27,033	29,138	21,594	27,176	23,460	25,766
82,618	82,492	116,267	105,616	116,723	117,623	104,348	108,044	121,210	106,654	110,304
392,239	354,118	376,635	342,716	368,839	336,597	403,384	358,931	372,476	354,796	361,192
147,641	162,821	137,650	129,614	145,023	134,156	131,461	137,394	131,038	128,236	147,293
124,606	128,946	139,852	113,328	127,559	127,471	127,031	125,415	117,499	109,799	138,321
10,953	12,892	15,812	13,205	15,993	16,243	14,312	17,338	18,091	13,293	18,482
163,369	162,565	170,484	168,204	183,603	169,406	174,430	163,843	155,662	159,623	185,200
81,990	90,173	79,695	72,885	83,647	76,244	73,516	76,007	72,570	70,139	86,841
98,317	113,055	107,093	92,110	111,808	96,904	98,808	96,595	98,456	91,864	119,375
135,965	141,291	130,872	110,557	126,026	119,868	127,180	119,228	116,072	118,016	154,626
509,389	606,375	579,693	475,042	591,091	547,604	546,416	493,030	486,013	508,455	613,424
6,827	7,924	6,877	6,586	6,580	5,806	5,933	6,244	5,959	5,505	8,159
149,133	152,277	156,455	155,763	182,646	182,115	157,279	168,212	176,021	156,904	202,412
15,362	15,490	17,747	13,648	17,183	16,381	16,848	14,667	14,664	14,088	17,535
65,049	72,805	80,584	66,530	77,012	74,276	71,548	71,852	68,520	61,272	69,680
4,453	4,967	4,343	4,523	5,939	4,673	4,876	4,107	3,871	5,703	11,204
11,039	9,833	14,585	13,513	29,065	10,498	15,756	16,232	28,074	17,062	41,020
101,450	119,770	116,183	99,962	130,380	118,577	118,355	103,387	110,871	103,095	107,276

平成5年

3 普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む)	鋼 矢 板	簡易鋼矢板	形		
						計	H 形	大 形
合 計		77,374,708	453,174	901,014	68,943	10,569,117	5,450,310	1,789,807
輸 出		17,141,193	184,585	123,167	427	1,588,344	833,411	505,101
計		60,233,515	268,589	777,847	68,516	8,980,773	4,616,899	1,284,706
需給調査対象以外の販売業者		25,876,653	171,172	387,210	49,001	5,682,637	2,538,457	884,959
生 産 業 者 工 場	自 工 場 消 費	476,114	-	11,912	-	45,519	30,376	-
	小 計	1,755,947	27,234	5,763	14,742	317,009	135,032	7,125
	建 設 業	277,244	-	-	-	128,753	-	-
	製 鉄 業	291,046	747	4,414	-	16,466	16,166	180
	鉄 鋼 生 産 関 連 設 備 の 拡 充 ・ 補 修 用	592,311	4	1,260	-	95,904	88,715	1,070
	そ の 他 の 製 造 業	526,013	7	89	-	57,813	30,151	5,875
	そ の 他 の 諸 産 業	69,333	26,476	-	14,742	18,073	-	-
	小 計	32,124,801	70,183	372,962	4,773	2,935,608	1,913,034	392,622
	建 設 業	55,376	1,004	2,300	7	5,475	3,399	746
	化 学 工 業	4,840,007	5,371	217,746	2,733	1,263,297	948,686	74,046
販 売 業 者	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	285,445	49	553	7	3,658	629	60
	鉄 鋼 生 産 関 連 設 備 の 拡 充 ・ 補 修 用	24,452	-	-	-	959	949	-
	鉄 鋼 製 品 用	345,468	38	662	-	51,933	29,555	5,120
	線 材 製 品 用	1,233,136	-	-	-	-	-	-
	シ ャ ー ・ ス リ ッ ト 業	4,559,553	543	5,079	56	223,087	141,133	48,872
	そ の 他	1,734,567	657	14,135	-	101,357	69,700	12,318
	金 属 製 品 製 造 業	1,533,520	-	-	-	1,341	-	-
	ボ ル ト ・ ナ ッ ト ・ リ ベ ッ ト 用	173,232	-	-	-	3	-	-
	建 設 用 ・ 建 築 用 金 属 製 品 製 造 業	2,066,678	413	252	109	416,075	288,494	37,322
	そ の 他	988,437	156	1,703	76	71,452	30,820	14,368
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,256,971	830	932	13	127,938	76,135	6,811	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,505,274	22,811	-	-	12,818	1,852	1,561	
業 者	輸 送 用 機 械 器 具 業	6,754,949	-	-	-	24,924	12,429	3,165
	自 動 車 製 造 業	83,540	622	-	-	3,885	2,929	564
	鉄 道 車 両 製 造 業	1,968,781	1,445	-	-	246,086	41,912	141,588
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	196,937	3,046	-	1	3,980	760	1,314
	そ の 他 の 製 造 業	897,291	56	3,403	-	50,022	32,599	769
運 輸 ・ 通 信 業	55,941	28,771	398	-	2,885	1,411	269	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	181,834	6	7,538	-	394	293	12	
そ の 他 の 諸 産 業	1,383,412	4,365	118,261	1,771	324,039	229,349	43,717	

鋼		棒		鋼			線		材		厚 中 板
中 小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	パ ー イ ン コ イ ル ・ 普 通 線 材	特 殊 線 材			
2,052,112	1,276,888	13,044,332	576,783	643,657	11,823,892	3,951,599	2,514,750	1,436,849	7,741,363		
241,565	8,267	206,648	2,606	11,754	192,288	1,002,972	415,081	587,891	1,095,976		
1,810,547	1,268,621	12,837,684	574,177	631,903	11,631,604	2,948,627	2,099,669	848,958	6,645,387		
1,365,669	893,552	9,401,900	483,376	424,229	8,494,295	655,267	451,470	203,797	1,027,269		
-	15,143	5,612	10	179	5,423	125,315	34,035	91,280	3,095		
116	174,736	100,016	542	16,365	83,109	174,701	74,658	100,043	325,856		
-	128,753	154	6	-	148	57	57	-	-		
116	4	4,427	179	1,962	2,286	10,792	5,634	5,158	46,279		
-	6,119	65,287	5	13,947	51,335	163,582	68,967	94,885	39,605		
-	21,787	30,148	352	456	29,340	-	-	-	239,972		
-	18,073	-	-	-	-	-	-	-	-		
444,762	185,190	3,330,156	90,249	191,130	3,048,777	1,993,344	1,539,506	453,838	5,289,167		
261	1,069	7,898	-	13	7,885	9,182	9,182	-	14,132		
143,517	97,048	2,339,556	15,670	69,444	2,254,442	24,992	22,128	2,864	464,024		
23	2,946	6,885	-	4	6,881	-	-	-	3,253		
10	-	434	-	-	434	-	-	-	13,793		
12,216	5,042	59,760	3,209	3,534	53,017	8,586	8,586	-	66,462		
-	-	203	-	-	203	1,232,933	976,058	256,875	-		
20,048	13,034	84,896	14,463	5,705	64,728	7,957	7,606	351	915,436		
12,623	6,716	137,779	2,612	35,512	99,655	238,593	148,887	89,706	192,312		
-	1,341	-	-	-	-	58	58	-	42,603		
-	3	60,927	762	1,000	59,165	102,761	74,139	28,622	8,865		
69,243	21,016	55,979	12,419	13,120	30,440	34,601	34,369	232	547,094		
21,611	4,653	66,995	1,588	24,486	40,921	62,814	42,016	20,798	76,620		
40,272	4,720	44,575	4,236	17,554	22,785	16,273	16,273	-	591,072		
5,941	3,464	10,692	21	92	10,579	117,173	105,665	11,508	82,338		
4,323	5,007	21,974	313	2,549	19,112	33,204	33,204	-	350,543		
383	9	1,207	16	440	751	-	-	-	40,310		
61,542	1,044	26,264	12,464	6,262	7,538	-	-	-	1,615,626		
882	1,024	17,954	5,377	1,856	10,721	5,821	5,146	675	23,422		
13,039	3,615	107,398	12,537	2,318	92,543	95,713	54,736	40,977	50,746		
1,022	183	1,673	-	104	1,569	-	-	-	3,215		
41	48	18,143	-	11	18,132	-	-	-	1,010		
37,765	13,208	258,964	4,562	7,126	247,276	2,683	1,453	1,230	186,291		

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計 = 生産土左庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、備材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 3. 中小形鋼はリムリング、バー、サッパバーを含む。
 4. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

平成5年
普通鋼材部門別、品目別出荷(続き)

(単位:t)

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計
		計	薄 板	鋼 帯		
				幅600mm以上	幅600mm未満	
合 計		8,523,731	8,570,761
輸 出		3,318,484	24,694	3,253,251	40,539	3,986,300
計		5,205,247	4,584,461
需給調査対象以外の販売業者		1,215,097	83,134
国内 生 産 業 者 工 場	自 工 場 消 費	142,233	1,352	-	140,881	61,069
	小 計	185,991	1,937	181,135	2,919	159,949
	建 設 業	-	-	-	-	-
	製 鉄 業	67,643	1,931	62,801	2,911	81,536
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	112,027	6	112,013	8	45,070
	そ の 他 の 製 造 業	6,321	-	6,321	-	33,223
	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	120
	小 計	3,661,926	702,111	2,393,381	566,434	4,280,309
	販 売 業 者					
	建 設 業	7	7	-	-	208
	化 学 工 業	17,660	6,409	10,767	484	10,530
	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	23,576	13,198	10,378	-	19,759
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	587	-	587	-	-
	鉄 鋼 業	68,953	7,158	60,094	1,701	2,778
	線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
シャ ー ・ ス リ ッ ト 業	232,720	193,423	*2,965,280	39,297	1,160,982	
そ の 他	500,037	13,212	470,616	16,209	168,364	
金 属 製 品 製 造 業	173,913	10,633	163,269	11	241,076	
ボルト・ナット・リベット用	520	-	520	-	2	
建設用・建築用金属製品製造業	367,462	22,327	306,532	38,603	181,772	
そ の 他	162,251	28,354	93,481	40,416	226,583	
一 般 機 械 器 具 製 造 業	113,868	43,277	37,975	32,416	113,756	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	190,910	48,783	86,503	55,624	250,227	
輸 送 用 機 械 器 具 業	1,526,399	266,734	961,952	297,713	1,610,096	
自 動 車 製 造 業	21,088	2,807	18,281	-	4,170	
鉄 道 車 両 製 造 業	4,190	1,066	3,124	-	3,693	
船 舶 製 造 ・ 修 理 業	68,240	6,759	53,611	7,870	44,468	
そ の 他 の 製 造 業	106,513	33,736	60,094	12,683	179,134	
運 輸 ・ 通 信 業	630	33	66	531	668	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	13,260	-	-	13,260	28	
そ の 他 の 諸 産 業	69,342	4,195	55,531	9,616	62,015	

注:*印は、せん断したあと再び問壁に戻り、他の品目となって再出荷されるとみられるため、計から除いてある。
平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。
その他の金属めっき鋼板にティンフリーステールを含む。

延 薄 板 類			冷 電 気 鋼 帯	プ リ キ	亜 鉛 め っ き 板	そ の 他 の 金 属 め っ き 板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	延 鋼 板						
...	1,599,925	1,676,012	11,096,532	1,954,356	7,190,131	33,718
31,152	3,309,656	645,492	921,688	682,997	2,106,324	433,470	1,489,811	-
...	678,237	993,015	8,990,208	1,520,886	5,700,320	33,718
...	139,625	357,958	2,941,326	469,050	3,296,007	-
6,816	46,586	7,667	-	-	33,692	-	13,949	33,718
11,114	127,764	21,071	628	11,480	78,487	4,246	349,845	-
-	-	-	-	-	-	-	148,280	-
-	74,504	7,032	557	13	19,476	4,219	34,477	-
-	36,458	8,612	61	19	51,987	27	17,208	-
11,114	16,802	5,307	10	11,448	2,028	-	144,954	-
-	-	120	-	-	4,996	-	4,926	-
216,221	3,038,135	1,025,953	537,984	623,577	5,936,703	1,047,590	2,040,519	-
-	200	8	1,682	-	2,003	59	11,419	-
-	7,421	3,109	500	-	63,170	2,470	427,958	-
6	11,398	8,355	417	1,211	162,149	13,887	50,041	-
-	-	-	-	-	-	-	8,679	-
3	1,770	1,005	121	2	44,185	5,826	36,162	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39,421	1,042,894	78,667	109,009	7,472	1,647,028	79,345	85,943	-
14,660	142,021	11,683	35,302	1,486	181,684	29,403	133,458	-
184	204,140	36,752	-	546,772	60,603	439,558	27,596	-
-	-	2	-	-	-	-	154	-
549	147,166	34,057	286	-	346,636	37,297	78,702	-
15,707	125,953	84,923	11,273	3,384	164,981	24,931	115,218	-
16,374	49,183	48,199	32,624	18	108,751	15,243	91,278	-
39,964	129,115	81,148	322,509	54,720	344,717	84,166	12,193	-
68,347	1,004,102	537,647	7,971	1	2,497,018	244,249	438,570	-
27	3,458	685	1	-	9,300	182	2,775	-
691	188	2,814	-	2	1,245	966	69,264	-
6,547	21,499	16,422	-	-	10,255	1,962	17,788	-
10,896	106,001	62,237	14,817	4,292	148,935	58,600	77,662	-
1	543	124	-	-	1,695	32	15,974	-
-	-	28	-	-	1,526	4	139,925	-
2,844	41,083	18,088	1,472	4,217	140,822	9,410	199,760	-

平成5年度

3 普通鋼鋼材部門別、品目別出荷

(単位：t)

部 門	品 目	合 計	軌 条 (付属品を含む)	鋼 矢 板	簡易鋼矢板	形		
						計	巨 形	大 形
合 計		75,988,079	456,508	790,678	71,899	10,420,077	5,384,906	1,757,665
輸 出		17,311,590	188,387	123,895	427	1,697,868	908,061	520,738
計		58,676,489	268,121	666,783	71,472	8,722,209	4,476,845	1,236,927
需給調査対象以外の販売業者		24,993,412	175,556	328,140	52,310	5,476,401	2,421,319	835,397
生 産 者 工 場	自 工 場 消 費	479,624	-	13,222	-	41,874	26,912	-
	小 計	1,666,167	25,297	3,593	13,116	316,274	134,571	6,034
	建 設 業	268,014	-	-	-	122,623	-	-
	製 鉄 業	268,804	980	2,453	-	14,801	14,444	148
	製 鋼 業	584,963	4	1,051	-	106,295	92,912	1,075
	そ の 他 の 製 造 業	478,817	-	89	-	53,650	27,215	4,811
	そ の 他 の 諸 産 業	65,569	24,313	-	13,116	18,905	-	-
	小 計	31,537,286	67,268	321,828	6,046	2,887,660	1,894,043	395,496
	販 売 業	53,777	1,069	2,384	7	5,329	3,558	499
	建 設 業	4,803,144	4,912	192,329	3,391	1,244,386	935,365	70,047
製 造 業	化 学 工 業	269,988	78	642	-	3,208	696	60
	石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	22,846	-	-	-	1,115	1,079	-
	製 鉄 業	319,209	34	275	-	48,008	28,499	4,275
	製 鋼 業	1,264,168	-	-	-	-	-	-
	シ ャ ー ・ ス リ ッ ト 業	4,409,978	436	5,586	91	219,014	135,645	50,056
	そ の 他	1,704,238	646	13,581	-	109,130	79,148	11,593
	金 属 製 品 製 造 業	1,514,857	-	-	-	1,117	-	-
	ボ ル ト ・ ナ ッ ト ・ リ ベ ッ ト 用	178,931	-	-	-	78	-	-
	建 設 用 ・ 建 築 用 金 属 製 品 製 造 業	2,014,724	503	104	164	406,680	280,930	36,865
	そ の 他	947,970	139	1,039	205	71,305	33,401	14,533
業 者	一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,229,195	759	1,242	-	99,447	70,577	6,081
	電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,530,307	22,175	-	-	13,668	2,334	1,457
	輸 送 用 機 械 器 具 業	6,525,437	-	-	-	23,982	12,112	3,587
	自 動 車 製 造 業	79,671	482	-	-	3,445	2,509	557
	鉄 道 車 両 製 造 業	2,003,944	1,113	-	-	251,110	42,395	146,736
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	192,832	3,016	798	1	5,080	1,484	1,698
	そ の 他	858,626	49	3,736	-	48,224	31,189	860
	運 輸 ・ 通 信 業	62,965	28,027	396	-	3,608	2,152	259
	電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	216,741	9	6,637	-	492	399	13
	そ の 他 の 諸 産 業	1,333,738	3,821	93,079	2,187	329,234	230,571	46,320

鋼	棒	鋼	線	材	厚 中 板				
						中 小 形	軽 量	計	大 形
2,017,846	1,259,660	12,830,307	555,324	624,305	11,650,678	3,971,885	2,545,005	1,426,880	7,654,064
260,852	8,217	188,632	2,960	12,273	173,399	1,004,712	407,735	596,977	1,192,283
1,756,994	1,251,443	12,641,675	552,364	612,032	11,477,279	2,967,173	2,137,270	829,903	6,461,781
1,338,681	881,004	9,212,597	464,698	411,497	8,336,402	672,148	498,788	173,360	987,778
-	14,962	6,353	10	189	6,154	126,458	38,425	88,033	3,518
204	175,465	100,258	676	16,145	83,437	170,073	74,748	95,325	290,166
-	122,623	114	2	-	112	-	-	-	-
204	5	3,824	191	1,573	2,060	10,133	5,548	4,585	46,577
-	12,308	63,803	53	14,119	49,631	159,940	69,200	90,740	35,218
-	21,624	32,517	430	453	31,634	-	-	-	208,371
-	18,905	-	-	-	-	-	-	-	-
418,109	180,012	3,322,467	86,980	184,201	3,051,286	1,998,494	1,525,309	473,185	5,180,319
160	1,112	6,708	-	2	6,706	9,545	9,545	-	11,632
141,468	97,506	2,363,109	14,283	70,513	2,278,313	28,990	21,226	7,764	447,466
50	2,402	5,733	-	6	5,727	-	-	-	3,213
36	-	151	-	-	151	-	-	-	13,582
11,879	3,355	53,553	3,588	3,416	46,549	8,853	8,853	-	61,726
-	-	203	-	-	203	1,263,965	982,917	281,048	-
20,039	13,274	86,436	13,554	6,747	66,135	7,170	6,960	210	856,418
11,586	6,803	139,764	3,261	33,640	102,863	217,851	136,509	81,342	185,600
-	1,117	-	-	-	-	58	58	-	43,306
74	4	60,909	772	1,159	58,978	107,299	75,619	31,680	10,320
68,275	20,610	55,330	11,686	12,791	30,853	34,535	34,321	214	531,671
19,076	4,295	67,278	2,111	21,680	43,487	59,485	41,960	17,525	67,789
18,540	4,249	44,157	3,594	17,724	22,839	13,041	13,041	-	596,979
6,185	3,692	7,364	32	4	7,328	115,734	103,160	12,574	75,937
4,305	3,978	21,904	349	2,730	18,825	31,034	31,034	-	333,888
367	12	1,133	16	416	701	-	-	-	39,414
61,160	819	27,512	13,348	6,434	7,730	-	-	-	1,642,809
953	945	15,674	4,020	1,820	9,834	5,480	4,831	649	23,626
12,605	3,570	103,455	12,398	2,803	88,254	89,687	50,927	38,760	46,014
1,017	180	2,550	-	120	2,430	3,285	2,875	410	6,050
33	47	13,752	-	12	13,740	-	-	-	795
40,301	12,042	245,792	3,968	2,184	239,640	2,482	1,473	1,009	182,084

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産主在庫増減（生産工場、生産業者本社営業所、鋼材次工程業者及び販売業者）
 2. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 4. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

平成5年度
普通鋼材部門別、品目別出荷（続き）

（単位：t）

部 門	品 目	熱 延 薄 板 類				冷 計	
		計	薄 板	鋼 帯			
				幅600mm以上	幅600mm未満		
合 計		8,100,233	8,562,993	
輸 出		3,159,212	27,081	3,094,259	37,872	4,115,422	
計		4,941,021	4,447,571	
需給調査対象以外の販売業者		1,063,662	83,129	
生 産 業 者 工 場	自 工 場 消 費	148,083	1,107	-	146,976	58,624	
	小 計	175,665	929	171,892	2,844	148,931	
	建 設 業	-	-	-	-	-	
	製 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	61,590	925	57,829	2,836	74,427
		そ の 他	107,668	4	107,656	8	44,723
	そ の 他 の 製 造 業	6,407	-	6,407	-	29,666	
	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	115	
	小 計	3,553,611	684,689	2,306,919	562,003	4,156,887	
	販 売 業 者	鉄 鋼 業	58	5	-	53	208
		建 設 業	17,675	6,668	10,579	428	9,031
化 学 工 業		23,088	13,017	10,071	-	19,886	
石 油 製 品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業		934	-	934	-	-	
製 鋼 業		鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	55,621	6,828	47,219	1,574	2,504
		線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
製 鋼 業		シャ-スリット業	224,513	182,003	*2,880,506	42,510	1,133,177
		そ の 他	484,461	15,056	451,726	17,679	166,130
製 鋼 業		ブリキ缶・王冠・容器用	161,062	10,775	150,248	39	234,794
		ボルト・ナット・リベット用	260	10	250	-	2
製 鋼 業		建設用・建築用金属製品製造業	356,737	22,621	295,810	38,306	172,533
		そ の 他	163,113	26,987	94,225	41,901	213,787
製 鋼 業		一般機械器具製造業	116,798	42,310	41,784	32,704	113,366
製 鋼 業		電気機械器具製造業	190,985	48,151	87,655	55,179	251,787
製 鋼 業		輸送用機械器具業	1,479,400	261,106	926,759	291,535	1,554,371
	自動車製造業	20,315	2,215	18,100	-	3,940	
	鉄道車両製造業	6,260	856	5,404	-	2,030	
	船舶製造・修理業	68,122	7,915	53,390	6,817	40,265	
そ の 他 の 製 造 業	100,263	31,670	57,493	11,100	177,787		
運 輸 ・ 通 信 業	542	71	38	433	558		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	12,586	-	-	12,586	40		
そ の 他 の 諸 産 業	70,818	6,425	55,234	9,159	60,691		

注：*印は、せん断したあと再び開製に戻り、他の品目となって再出荷されるとみられるため、計から除いてある。
平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

延 薄 板 類				冷 電 気 鋼 帯	ブ リ キ	ティンフリースチール	亜鉛めっき板	その他の金属めっき板	鋼 管	外 輪
磨 帯 鋼	冷 延 鋼 板	延 鋼 板	冷 延 鋼 板							
...	1,588,972	1,645,938	1,086,082	10,827,452	888,467	7,059,232	33,292
29,551	3,454,525	631,346	926,741	666,075	267,020	2,135,966	177,045	1,467,905	-	
...	662,231	979,863	819,062	8,691,486	711,422	5,591,327	33,292	
...	137,951	332,107	329,128	2,837,578	123,549	3,181,378	-	
6,721	44,539	7,364	-	-	-	32,964	-	15,236	33,292	
8,013	121,424	19,494	502	4,723	53	73,637	3,956	339,923	-	
-	-	-	-	-	-	451	-	144,826	-	
-	68,189	6,238	437	15	23	17,703	3,956	31,885	-	
-	36,334	8,389	55	18	30	49,029	-	17,129	-	
8,013	16,901	4,752	10	4,690	-	2,031	-	141,386	-	
-	-	115	-	-	-	4,423	-	4,697	-	
209,897	2,954,421	992,569	523,778	643,033	489,881	5,747,307	583,917	2,054,790	-	
-	200	8	1,889	-	-	2,002	59	12,887	-	
-	6,541	2,490	105	-	3	60,897	2,637	428,213	-	
13	11,711	8,162	395	1	3,724	159,421	4,217	46,382	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7,064	-	
3	1,544	957	144	2	-	44,900	6,462	37,127	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39,797	1,015,338	78,042	102,975	7,806	4,442	1,599,427	74,663	87,824	-	
13,266	134,718	18,146	34,619	1,084	5,005	184,271	24,975	137,121	-	
171	197,241	37,382	-	545,734	408,014	59,846	34,268	26,658	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	63	-	
694	143,396	28,443	286	-	-	337,429	37,978	80,774	-	
15,804	119,566	78,417	11,315	3,201	2,991	158,967	21,735	105,621	-	
16,395	50,824	46,147	32,749	947	-	105,514	15,175	89,021	-	
40,634	131,329	79,824	316,091	77,103	62,049	342,625	42,120	12,669	-	
65,010	969,406	519,955	7,369	1	614	2,394,353	252,955	425,566	-	
22	3,401	517	-	-	-	8,507	248	2,187	-	
278	131	1,621	-	3	-	1,313	1,067	70,727	-	
4,141	20,990	15,134	-	-	-	9,665	2,077	19,028	-	
10,948	104,267	62,572	14,462	4,320	2,796	140,030	54,925	72,878	-	
5	471	82	-	-	6	1,851	12	16,080	-	
-	-	40	-	-	-	1,641	4	180,785	-	
2,716	43,347	14,628	1,379	2,831	237	134,648	8,340	196,115	-	

4 普通鋼鋼材在庫

(1) 総在庫（生産業者分+需給調査対象の販売業者分）

(単位：t)

品目	歴 年		会 計 年 度		平成5年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成4年	平成5年	平成4年	平成5年				
合 計	7,379,276	7,517,433	7,720,040	7,045,476	7,905,610	7,943,227	7,720,040	7,868,063
軌 条	23,777	21,246	21,447	17,659	22,478	28,727	21,447	26,007
鋼 矢 板	167,380	132,052	72,583	66,268	141,376	113,932	72,583	73,523
簡 易 鋼 矢 板	8,408	8,968	5,431	4,925	7,065	5,847	5,431	4,552
形 計	685,443	635,928	672,696	646,432	717,228	736,524	672,696	686,072
大 形 形 鋼	407,081	339,417	394,323	362,073	444,039	460,809	394,323	383,749
中 小 形 形 鋼	89,069	96,395	86,505	87,420	77,346	76,021	86,505	93,044
軽 量 形 鋼	130,136	145,276	129,559	137,909	135,660	136,021	129,559	149,180
鋼 計	59,157	54,840	62,309	59,030	60,183	63,673	62,309	60,099
棒 計	655,087	655,003	709,527	775,019	680,218	685,235	709,527	716,290
大 形 棒 鋼	41,945	45,158	40,898	43,738	40,072	41,172	40,898	41,092
中 形 棒 鋼	45,471	57,661	49,925	53,048	50,087	47,486	49,925	57,539
鋼 小 形 棒 鋼	459,325	445,086	501,397	566,029	479,096	485,586	501,397	498,346
鉄 筋 用	108,346	107,098	117,307	112,204	110,963	110,991	117,307	119,313
鋼 其 他 用								
線 計	167,185	223,512	231,415	172,062	207,372	217,098	231,415	240,139
材 バ ー イ ン コ イ ル	42,839	37,464	36,358	42,084	47,230	48,702	36,358	41,491
材 普 通 線 材	67,767	91,479	119,251	66,166	95,083	105,623	119,251	122,145
材 特 殊 線 材	56,579	94,569	75,806	63,812	65,059	62,773	75,806	76,503
厚 板	389,277	455,083	434,639	431,278	418,109	433,088	434,639	446,429
中 板	69,409	76,546	77,853	65,622	75,093	80,195	77,853	89,094
熱 延 薄 板 類 計	1,786,179	1,875,475	2,076,350	1,793,993	1,987,268	2,074,687	2,076,350	2,078,942
薄 板 (ローキ板を含む)	35,436	42,505	33,117	38,527	31,410	31,974	33,117	34,004
鋼 帯	1,750,743	1,832,970	2,043,233	1,755,466	1,955,858	2,042,713	2,043,233	2,044,938
冷 延 薄 板 類 計	919,301	1,010,666	950,582	915,586	997,996	961,509	950,582	1,007,730
磨 帯 鋼	21,427	18,664	21,607	19,158	21,912	20,931	21,607	19,953
冷 延 広 幅 帯 鋼	799,019	890,182	812,217	799,151	864,675	830,646	812,217	841,118
冷 延 鋼 板 (ローキ板、再生仕 上鋼板を含む)	98,855	101,820	116,758	97,277	111,409	109,932	116,758	146,659
冷 延 電 気 鋼 帯	116,646	147,249	123,361	107,025	129,597	131,623	123,361	140,655
ブ リ キ	229,957	203,731	216,567	194,749	240,600	229,263	216,567	205,370
ティ ン フ リ ー ス チ ー ル	...	108,190	128,698	107,598	137,699	131,897	128,698	122,696
亜 鉛 め っ き 鋼 板	1,205,592	1,138,581	1,151,982	1,031,230	1,274,404	1,242,136	1,151,982	1,150,787
其 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	208,218	82,553	74,989	75,053	78,689	77,150	74,989	74,538
鋼 管	745,936	741,196	770,034	639,080	788,427	792,180	770,034	803,160
外 輪 (圧延輪心、圧延車輪を含む)	1,481	1,454	1,886	1,897	1,991	2,136	1,886	2,079

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成6年 1 月	2 月	3 月
8,151,226	8,352,249	8,268,234	8,369,279	8,073,063	7,982,633	7,839,875	7,517,433	7,710,645	7,671,510	7,045,476
27,250	24,032	26,095	27,867	27,863	33,361	31,759	21,246	24,880	30,339	17,659
75,782	68,147	87,313	96,093	123,084	139,456	130,723	132,052	114,513	87,692	66,268
4,469	5,499	5,809	8,340	10,479	11,557	12,039	8,968	6,963	5,578	4,925
678,000	651,082	613,160	651,574	622,585	612,505	637,103	635,928	658,717	695,996	646,432
351,265	324,768	318,779	341,398	340,878	329,207	343,751	339,417	352,606	339,370	362,073
117,920	122,302	103,432	113,565	97,569	85,507	93,509	96,395	99,250	94,632	87,420
151,105	145,020	133,020	138,742	125,910	140,488	144,546	145,276	148,449	151,865	137,909
57,710	58,992	57,929	57,869	58,228	57,303	55,297	54,840	58,412	60,129	59,030
686,717	676,972	654,208	634,407	643,179	650,532	643,254	655,003	701,823	751,744	775,019
42,300	43,899	44,604	43,193	40,427	40,479	38,680	45,158	44,857	47,440	43,738
58,843	59,918	60,003	59,852	54,108	52,536	54,315	57,661	55,829	56,303	53,048
472,696	458,238	441,762	422,171	434,782	446,091	445,456	445,086	479,244	528,808	566,029
112,878	114,917	107,839	109,191	113,862	111,426	104,803	107,098	121,893	119,193	112,204
223,542	239,545	238,519	250,684	227,085	238,436	249,178	223,512	212,904	207,116	172,062
40,149	41,558	40,162	40,453	36,817	37,429	39,883	37,464	42,599	45,056	42,084
108,568	108,008	115,500	125,732	98,788	95,790	94,708	91,479	91,867	82,159	66,166
74,825	89,979	82,857	84,499	91,480	105,217	114,587	94,569	78,438	79,901	63,812
464,131	507,992	507,398	507,315	496,581	456,518	434,732	455,083	467,275	471,478	431,278
88,840	98,183	96,907	87,860	87,569	79,180	84,358	76,546	75,160	72,233	65,622
2,203,009	2,250,392	2,212,574	2,260,255	2,108,621	2,068,142	1,985,685	1,875,475	1,919,810	1,901,840	1,793,993
37,239	37,500	40,500	41,929	42,627	40,950	40,292	42,505	40,469	38,599	38,527
2,165,770	2,212,892	2,172,074	2,218,326	2,065,994	2,027,192	1,945,393	1,832,970	1,879,341	1,863,241	1,755,466
1,153,287	1,252,206	1,254,622	1,276,743	1,227,846	1,202,689	1,161,950	1,010,666	1,050,800	1,022,148	915,586
19,993	20,973	20,443	19,387	18,843	20,636	20,614	18,664	19,791	19,689	19,158
962,390	1,075,096	1,088,895	1,120,633	1,070,770	1,042,163	1,008,168	890,182	932,958	891,365	799,151
170,904	156,137	145,284	136,723	138,233	139,890	133,168	101,820	98,051	111,094	97,277
126,930	152,710	149,472	153,957	152,949	151,269	153,094	147,249	145,993	142,220	107,025
214,728	214,883	196,169	210,485	217,213	208,280	213,702	203,731	208,831	209,783	194,749
124,448	121,089	113,881	110,104	111,362	114,001	116,742	108,190	118,530	117,484	107,598
1,201,922	1,212,881	1,226,428	1,241,674	1,203,676	1,209,056	1,174,942	1,138,581	1,167,063	1,138,123	1,031,230
72,845	74,296	77,961	79,374	84,468	85,624	87,407	82,553	81,047	79,733	75,053
803,463	800,586	805,783	770,608	726,474	719,742	721,383	741,196	754,985	736,236	639,080
1,863	1,754	1,935	1,939	2,029	2,285	1,824	1,454	1,351	1,767	1,897

注：1. 総在庫には鋼材加工業者の在庫も含む。
 2. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。
 3. 薄板は電気鋼板を含む。
 4. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

(2) 生産業者（本社営業所及び鋼材次工程業者を含む。）

(単位：t)

品目	歴 年		会 計 年 度		平成5年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成4年	平成5年	平成4年	平成5年				
合 計	5,894,846	6,102,423	6,170,300	5,639,700	6,382,623	6,414,017	6,170,300	6,350,166
軌 条	23,429	20,931	21,105	17,178	22,081	28,368	21,105	25,622
鋼 矢 板	166,262	130,996	69,053	65,435	139,457	112,272	69,053	72,829
簡 易 鋼 矢 板	8,377	8,947	5,409	4,887	7,030	5,823	5,409	4,535
形 計	423,758	413,759	391,901	402,185	442,456	445,733	391,901	414,981
H 形 鋼	204,099	179,809	173,923	180,123	229,313	233,829	173,923	180,151
大 形 形 鋼	73,216	77,919	70,136	69,959	61,602	58,414	70,136	75,589
中 小 形 形 鋼	99,745	113,719	98,822	105,434	104,358	103,605	98,822	112,423
軽 量 形 鋼	46,698	42,312	49,020	46,669	47,183	49,885	49,020	46,818
棒 計	556,808	551,919	588,030	632,226	584,084	592,341	588,030	596,819
大 形 棒 鋼	35,963	40,080	35,730	38,043	34,591	35,791	35,730	36,590
中 形 棒 鋼	37,046	46,256	40,361	42,432	39,760	37,701	40,361	42,737
鋼 小 形 棒 鋼	385,529	371,473	408,291	453,566	415,834	424,040	408,291	413,083
鉄 筋 用								
その他用	98,270	94,110	103,648	98,185	93,899	94,809	103,648	104,409
線 計	151,152	206,426	202,263	156,276	185,432	195,808	202,263	220,672
バーインコイル	34,558	31,411	29,900	36,087	39,219	40,684	29,900	33,795
普通線材	63,524	83,738	98,068	59,707	83,529	93,666	98,068	113,992
特殊線材	53,070	91,277	74,295	60,482	62,684	61,458	74,295	72,885
厚 板	287,870	338,790	332,926	325,763	310,795	333,038	332,926	345,617
中 板	40,926	51,910	49,105	43,588	48,816	50,052	49,105	57,793
熱延薄板類 計	1,559,754	1,651,778	1,853,276	1,590,317	1,755,673	1,843,727	1,853,276	1,851,674
薄板(ローキ板を含む)	7,359	11,778	10,099	9,167	7,020	7,782	10,099	8,803
鋼 帯	1,552,395	1,640,000	1,843,177	1,581,150	1,748,653	1,835,945	1,843,177	1,842,871
冷延薄板類 計	708,888	808,412	740,692	732,134	773,415	746,931	740,692	804,367
磨 帯 鋼	15,474	13,944	15,367	14,285	16,519	15,579	15,367	14,202
冷延広幅帯鋼	632,444	726,831	644,299	653,864	682,412	658,182	644,299	678,719
冷延鋼板(ローキ板、再生仕上鋼板を含む)	60,970	67,637	81,026	63,985	74,484	73,170	81,026	111,446
冷 延 電 気 鋼 帯	94,401	121,555	98,699	82,587	106,755	106,223	98,699	116,659
ブ リ キ	193,404	169,564	182,927	159,274	208,217	195,470	182,927	171,957
ティンフリーステール	...	92,043	107,981	88,329	117,949	111,416	107,981	102,307
垂 鉛 め っ き 鋼 板	912,902	860,181	857,124	767,489	976,013	947,037	857,124	862,911
その他の金属めっき鋼板	167,158	55,847	48,707	49,707	51,699	50,959	48,707	47,370
鋼 管	598,276	617,911	619,216	520,428	650,760	646,683	619,216	651,974
外輪(圧延輪心, 圧延車輪を含む)	1,481	1,454	1,386	1,897	1,991	2,136	1,886	2,079

注：1. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。
 2. 薄板は電気鋼板を含む。
 3. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成6年 1 月	2 月	3 月
6,624,689	6,888,300	6,843,994	6,899,132	6,610,073	6,520,364	6,420,491	6,102,423	6,276,844	6,267,541	5,639,700
26,772	23,617	25,651	27,500	27,461	33,010	31,407	20,931	24,618	30,052	17,178
75,219	67,678	86,728	95,712	121,792	137,269	129,210	130,996	113,452	87,582	65,435
4,450	5,475	5,783	8,316	10,458	11,529	12,020	8,947	6,944	5,556	4,887
432,720	429,542	399,178	439,118	408,593	393,291	412,332	413,759	419,113	446,731	402,185
169,638	168,535	169,047	190,912	184,401	169,460	179,773	179,809	179,814	206,985	180,123
100,734	103,642	85,052	96,364	79,372	67,453	75,287	77,919	80,434	75,469	69,959
117,331	111,723	99,976	106,890	99,419	110,958	113,923	113,719	113,005	117,138	105,434
45,017	45,642	45,103	44,952	45,401	45,420	43,349	42,312	45,860	47,139	46,669
559,356	548,298	531,421	517,486	529,575	545,195	540,843	551,919	592,384	639,129	632,226
37,586	39,406	40,019	38,444	35,209	35,064	34,675	40,080	38,740	40,499	38,043
43,441	44,466	44,865	44,841	44,052	42,015	43,807	46,256	44,609	45,376	42,432
379,095	360,712	349,741	337,080	350,444	371,669	370,354	371,473	412,007	456,012	453,566
99,234	103,714	96,796	97,121	99,870	96,447	92,007	94,110	97,028	97,242	98,185
201,589	220,103	221,638	229,756	208,414	218,075	232,747	206,426	196,348	192,167	156,276
33,148	33,644	32,300	33,058	31,167	31,129	33,867	31,411	36,387	39,728	36,087
97,665	99,961	110,263	115,544	89,039	85,417	87,448	83,738	85,040	75,739	59,707
70,776	86,498	79,075	81,154	88,208	101,529	111,432	91,277	74,921	76,700	60,482
361,707	410,124	410,009	406,152	388,933	347,917	321,816	338,790	358,235	363,425	325,763
57,092	66,593	66,644	59,106	59,581	53,993	57,033	51,910	50,656	49,694	43,588
1,971,599	2,013,091	1,981,109	2,011,412	1,870,116	1,830,035	1,766,090	1,651,778	1,693,472	1,690,766	1,590,317
11,487	9,565	10,446	10,836	9,968	10,509	10,593	11,778	10,066	9,637	9,167
1,960,112	2,003,526	1,970,663	2,000,576	1,860,148	1,819,526	1,755,497	1,640,000	1,683,406	1,681,129	1,581,150
942,103	1,048,181	1,054,258	1,064,148	1,018,176	989,822	957,784	808,412	847,437	829,057	732,134
13,997	15,271	15,083	13,694	13,513	14,998	15,635	13,944	14,679	14,709	14,285
793,303	911,602	928,774	948,496	900,804	869,738	843,327	726,831	769,319	737,744	653,864
134,803	121,308	110,401	101,958	103,859	105,086	98,822	67,637	63,439	76,604	63,985
102,166	127,912	125,589	130,722	128,632	126,611	127,574	121,555	120,604	116,131	82,587
183,216	183,575	165,654	179,243	185,372	176,735	180,843	169,564	175,906	175,711	159,274
104,327	102,231	96,994	92,472	92,440	97,003	100,326	92,043	102,180	100,146	88,329
903,487	924,759	947,130	942,301	907,121	913,112	890,874	860,181	888,655	870,037	767,489
45,138	47,585	51,163	52,531	55,748	56,891	60,166	55,847	55,162	54,016	49,707
651,985	667,782	673,110	641,218	595,632	587,591	597,602	617,911	630,327	615,574	520,428
1,863	1,754	1,935	1,939	2,029	2,285	1,824	1,454	1,351	1,767	1,897

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品目	年		会計年度		平成5年 1月	2月	3月	4月
	平成4年	平成5年	平成4年	平成5年				
合計	1,484,430	1,415,010	1,549,740	1,405,776	1,522,987	1,529,210	1,549,740	1,517,897
軌条	348	315	342	481	397	359	342	385
鋼矢板	1,118	1,056	3,530	833	1,919	1,660	3,530	694
簡易鋼矢板	31	21	22	38	35	24	22	17
形鋼	261,685	222,169	280,795	244,247	274,772	290,791	280,795	271,091
H形鋼	202,982	159,608	220,400	181,950	214,726	226,980	220,400	203,598
大形鋼	15,853	18,476	16,369	17,461	15,744	17,607	16,369	17,455
中小形鋼	30,391	31,557	30,737	32,475	31,302	32,416	30,737	36,757
軽量形鋼	12,459	12,528	13,289	12,361	13,000	13,788	13,289	13,281
棒鋼	98,279	103,084	121,497	142,793	96,134	92,894	121,497	119,471
大形棒鋼	5,982	5,078	5,168	5,695	5,481	5,381	5,168	4,502
中形棒鋼	8,425	11,405	9,564	10,616	10,327	9,785	9,564	14,802
小形棒鋼	73,796	73,613	93,106	112,463	63,262	61,546	93,106	85,263
鉄筋用	10,076	12,988	13,659	14,019	17,064	16,182	13,659	14,904
その他用								
線材	16,033	17,086	29,152	15,786	21,940	21,290	29,152	19,467
パーインコイル	8,281	6,053	6,458	5,997	8,011	8,018	6,458	7,696
普通線材	4,243	7,741	21,183	6,459	11,554	11,957	21,183	8,153
特殊線材	3,509	3,292	1,511	3,330	2,375	1,315	1,511	3,618
厚中板	101,407	116,293	101,713	105,515	107,314	100,050	101,713	100,812
板	28,483	24,636	28,748	22,034	26,277	30,143	28,748	31,301
熱延薄板類	226,425	223,697	223,074	203,676	231,595	230,960	223,074	227,268
計	28,077	30,727	23,018	29,360	24,390	24,192	23,018	25,201
薄板(ローモ板を含む)	199,348	192,970	200,056	174,316	207,205	206,768	200,056	202,067
冷延薄板類	210,413	202,254	209,890	183,452	224,581	214,578	209,890	203,363
計	5,953	4,720	6,240	4,873	5,393	5,352	6,240	5,751
密帯鋼	166,575	163,351	167,918	145,287	182,263	172,464	167,918	162,399
冷延広幅帯鋼	37,885	34,183	35,732	33,292	36,925	36,762	35,732	35,213
冷延鋼板(ローモ板、再生仕上鋼板を含む)	22,245	25,694	24,662	24,438	22,842	25,400	24,662	23,996
冷延電気鋼帯	36,553	34,167	33,640	35,475	32,383	33,793	33,640	33,413
ブリキ	...	16,147	20,717	19,269	19,750	20,481	20,717	20,389
ティンフリースチール	292,690	278,400	294,858	263,741	298,391	295,099	294,858	287,876
亜鉛めっき鋼板	41,060	26,706	26,282	25,346	26,990	26,191	26,282	27,168
その他の金属めっき鋼板	147,660	123,285	150,818	118,652	137,667	145,497	150,818	151,186
鋼管	-	-	-	-	-	-	-	-
外輪(圧延輪心、圧延車輪を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。
 2. 薄板は電気鋼板を含む。
 3. 平成5年1月より調査票改正により不連続を生じている品目がある。詳細は利用上の注意を参照。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成6年 1月	2月	3月
1,526,537	1,463,949	1,424,240	1,470,147	1,462,990	1,462,269	1,419,384	1,415,010	1,433,801	1,403,969	1,405,776
478	415	444	367	402	351	352	315	262	287	481
563	469	585	381	1,292	2,187	1,513	1,056	1,061	110	833
19	24	26	24	21	28	19	21	19	22	17
245,280	221,540	213,982	212,456	213,992	219,214	224,771	222,169	239,604	249,265	244,247
181,627	156,233	149,732	150,486	156,477	159,747	163,978	159,608	172,792	182,385	181,950
17,186	18,660	18,380	17,201	18,197	18,054	18,222	18,476	18,816	19,163	17,461
33,774	33,297	33,044	31,852	26,491	29,530	30,623	31,557	35,444	34,727	32,475
12,693	13,350	12,826	12,917	12,827	11,883	11,948	12,528	12,552	12,990	12,361
127,361	128,674	122,787	116,921	113,604	105,337	102,411	103,084	109,439	112,615	142,793
4,714	4,493	4,585	4,749	5,218	5,415	4,005	5,078	6,117	6,941	5,695
15,402	15,452	15,138	15,011	10,056	10,521	10,508	11,405	11,220	10,927	10,616
93,601	97,526	92,021	85,091	84,338	74,422	75,102	73,613	67,237	72,796	112,463
13,644	11,203	11,043	12,070	13,992	14,979	12,796	12,988	24,865	21,951	14,904
21,953	19,442	16,881	20,928	18,671	20,361	16,431	17,086	16,556	14,949	15,786
7,001	7,914	7,862	7,395	5,650	6,300	6,016	6,053	6,212	5,328	5,997
10,903	8,047	5,237	10,188	9,749	10,373	7,260	7,741	6,827	6,420	6,459
4,049	3,481	3,782	3,345	3,272	3,688	3,155	3,292	3,517	3,201	3,330
102,424	97,868	97,389	101,163	107,648	108,601	112,916	116,293	109,040	108,053	105,515
31,748	31,590	30,263	28,754	27,988	25,187	27,325	24,636	24,504	22,539	22,034
231,410	237,301	231,465	248,843	238,505	238,107	219,595	223,697	226,338	211,074	203,676
25,752	27,935	30,054	31,093	32,659	30,441	29,699	30,727	30,403	28,962	29,360
205,658	209,366	201,411	217,750	205,846	207,666	189,896	192,970	195,935	182,112	174,316
211,184	204,025	200,364	212,595	209,670	212,867	204,166	202,254	203,363	193,091	183,452
5,996	5,702	5,360	5,693	5,330	5,638	4,979	4,720	5,112	4,980	4,873
169,087	163,494	160,121	172,137	169,966	172,425	164,841	163,351	163,639	153,621	145,287
36,101	34,829	34,883	34,765	34,374	34,804	34,346	34,183	34,612	34,490	35,213
24,764	24,798	23,883	23,235	24,317	24,658	25,520	25,694	25,389	26,089	24,438
31,512	31,308	30,515	31,242	31,841	31,545	32,859	34,167	32,925	34,072	35,475
20,121	18,858	16,887	17,632	18,922	16,998	16,416	16,147	16,350	17,338	19,269
298,435	288,122	279,298	299,373	296,555	295,944	284,068	278,400	278,408	268,086	263,741
27,707	26,711	26,798	26,843	28,720	28,733	27,241	26,706	25,885	25,717	25,346
151,578	132,804	132,673	129,390	130,842	132,151	123,781	123,285	124,658	120,662	118,652
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. 設

備

1. 設備能力及び異動状況 (製鉄, 製鋼)

(1) 製 鉄

(能力: t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成4年12月	47	98,990,300	—	—	—	—
	平成5年1月	47	98,990,300	—	—	—	—
	2	47	98,990,300	—	—	—	—
	3	47	98,990,300	—	—	—	—
	4	47	98,990,300	—	—	—	—
	5	47	99,530,540	(1)	540,240	—	—
	6	47	99,530,540	—	—	—	—
	7	46	97,462,890	—	—	1	2,067,650
	8	46	97,462,890	—	—	—	—
	9	46	97,462,890	—	—	—	—
	10	47	97,645,390	1	182,500	—	—
	11	47	97,645,390	—	—	—	—
12	47	97,645,390	—	—	—	—	
高 炉	平成4年12月	45	98,895,820	—	—	—	—
	平成5年1月	45	98,895,820	—	—	—	—
	2	45	98,895,820	—	—	—	—
	3	45	98,895,820	—	—	—	—
	4	45	98,895,820	—	—	—	—
	5	45	99,436,060	(1)	540,240	—	—
	6	45	99,436,060	—	—	—	—
	7	44	97,368,410	—	—	1	2,067,650
	8	44	97,368,410	—	—	—	—
	9	44	97,368,410	—	—	—	—
	10	44	97,368,410	—	—	—	—
	11	44	97,368,410	—	—	—	—
12	44	97,368,410	—	—	—	—	
電 気 炉	平成4年12月	1	8,800	—	—	—	—
	平成5年1月	1	8,800	—	—	—	—
	2	1	8,800	—	—	—	—
	3	1	8,800	—	—	—	—
	4	1	8,800	—	—	—	—
	5	1	8,800	—	—	—	—
	6	1	8,800	—	—	—	—
	7	1	8,800	—	—	—	—
	8	1	8,800	—	—	—	—
	9	1	8,800	—	—	—	—
	10	1	8,800	—	—	—	—
	11	1	8,800	—	—	—	—
12	1	8,800	—	—	—	—	
そ の 他 の 炉	平成4年12月	1	85,680	—	—	—	—
	平成5年1月	1	85,680	—	—	—	—
	2	1	85,680	—	—	—	—
	3	1	85,680	—	—	—	—
	4	1	85,680	—	—	—	—
	5	1	85,680	—	—	—	—
	6	1	85,680	—	—	—	—
	7	1	85,680	—	—	—	—
	8	1	85,680	—	—	—	—
	9	1	85,680	—	—	—	—
	10	2	268,180	1	182,500	—	—
	11	2	268,180	—	—	—	—
12	2	268,180	—	—	—	—	

(2) 製 鋼

(能力: t/年)

炉 別	年 月	設 備 能 力 (基準年間能力)					
		月 末		月 間 異 動			
		基 数	能 力	増 (新・増設等)		減 (廃棄等)	
基 数	能 力			基 数	能 力		
計	平成4年12月	552	140,283,110	2(1)	741,750	—	—
	平成5年1月	551	140,322,740	(13)	160,470	1(9)	120,840
	2	551	140,322,740	—	—	—	—
	3	551	140,265,500	1	6,340	1(2)	63,580
	4	550	140,328,430	1	75,470	1	12,540
	5	549	140,328,070	1	6,180	2	6,540
	6	549	140,318,620	—	—	(1)	9,450
	7	549	140,318,620	—	—	—	—
	8	549	140,384,740	1	357,590	1(1)	291,470
	9	549	140,522,080	1	323,260	1	185,920
	10	547	137,983,790	—	—	2	2,538,290
	11	545	137,949,960	(1)	2,300	2	36,130
12	545	137,949,960	—	—	—	—	
転 炉	平成4年12月	72	108,727,110	—	—	—	—
	平成5年1月	72	108,813,510	(1)	86,400	—	—
	2	72	108,813,510	—	—	—	—
	3	72	108,756,270	—	—	(1)	57,240
	4	72	108,756,270	—	—	—	—
	5	72	108,756,270	—	—	—	—
	6	72	108,746,820	—	—	(1)	9,450
	7	72	108,746,820	—	—	—	—
	8	72	108,746,820	—	—	—	—
	9	72	108,746,820	—	—	—	—
	10	71	106,324,890	—	—	1	2,421,930
	11	71	106,324,890	—	—	—	—
12	71	106,324,890	—	—	—	—	
電 気 炉	平成4年12月	480	31,556,000	2(1)	741,750	—	—
	平成5年1月	479	31,509,230	(12)	74,070	1(9)	120,840
	2	479	31,509,230	—	—	—	—
	3	479	31,509,230	1	6,340	1(1)	6,340
	4	478	31,572,160	3	75,470	4	12,540
	5	477	31,571,800	1	6,180	2	6,540
	6	477	31,571,800	—	—	—	—
	7	477	31,571,800	—	—	—	—
	8	477	31,637,920	1	357,590	1(1)	291,470
	9	477	31,775,260	1	323,260	1	185,920
	10	476	31,658,900	—	—	1	116,360
	11	474	31,625,070	(1)	2,300	2	36,130
12	474	31,625,070	—	—	—	—	

注: 1. 昭和53年1月から高炉・転炉・製鋼用電気炉の設備能力算定方式は、新「鉄鋼生産設備算定方式(簡略式)」に変更した。同算定方式は原料事情、前後工程による能力の制約等を考慮せず対象設備本体のみの能力を把握することを目的として作成されている。利用にあたっては、日本鉄鋼協会発行「鉄鋼生産設備能力算定方式」を参照。なお、高炉については61年1月から算定方式の係数を変更した。
2. 基数欄の()は改造した基数を示す。

9. 従 業 者

1 従業者数 (単位：人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門	その他の部門
平成元年末	295,551	188,977	27,362	79,212
2年末	294,138	187,381	26,900	79,857
3年末	293,327	186,281	26,672	80,374
4年末	291,625	185,235	25,756	80,634
5年末	287,068	182,939	25,075	79,054
平成5年1月末	291,416	184,476	25,748	81,192
2	290,909	184,208	25,825	80,876
3	290,755	184,473	25,786	80,496
4	296,045	187,731	26,024	82,290
5	296,166	187,983	25,980	82,203
6	295,016	187,375	25,982	81,659
7	293,803	186,804	25,726	81,273
8	291,338	185,900	25,510	79,928
9	290,000	185,119	25,380	79,501
10	288,684	184,141	25,528	79,015
11	287,978	183,584	25,392	79,002
12	287,068	182,939	25,075	79,054

3 業態別従業者数 (平成5年12月末) (単位：人)

区 分	合 計	高炉メーカー	電炉メーカー	その他のメーカー
計	287,068	105,407	42,915	138,746
鉄 鋼 部 門	182,939	99,161	35,543	48,235
鉄鋼加工製品部門	25,075	1,139	129	23,807
そ の 他 の 部 門	79,054	5,107	7,243	66,704

注：業態別区分は次のとおりである。◎高炉メーカー：高炉が稼働している会社 ◎電炉メーカー：圧延用鋼塊を生産し、圧延設備が稼働している高炉メーカー以外の会社
◎その他のメーカー：高炉、電炉メーカー以外の会社。

2 延 人 員 (単位：1,000人)

年 月	合 計	鉄 鋼 部 門	鉄鋼加工製品部門
平成元年	56,774	49,743	7,031
2年	55,493	48,498	6,995
3年	54,293	47,519	6,774
4年	52,917	46,345	6,572
5年	51,408	45,112	6,297
平成5年 1月	4,129	3,646	483
2	4,177	3,656	521
3	4,413	3,867	546
4	4,479	3,928	551
5	4,188	3,689	499
6	4,409	3,866	543
7	4,477	3,925	552
8	4,163	3,662	501
9	4,280	3,761	519
10	4,281	3,749	532
11	4,263	3,726	537
12	4,150	3,637	513

4 業態別延人員数 (平成5年、年間) (単位：1,000人)

区 分	合 計	高炉メーカー	電炉メーカー	その他のメーカー
計	51,408	24,613	8,764	18,031
鉄 鋼 部 門	45,112	24,351	8,729	12,031
鉄鋼加工製品部門	6,297	262	35	6,000

10. 月報別統計年表

1. 生産統計

(1) 鉄 鉄

① 生産者分受払

(単位: t)

品 目	受 入		生 産	消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他		製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	73,746	533,201	73,737,539	70,528,240	48,419	3,024,110	538,308	1,335,912
製 鋼 用 鉄	73,746	533,201	73,040,739	70,528,240	38,207	2,314,356	538,308	1,172,317
鋳 物 用 鉄	-	-	696,800	-	10,212	709,754	-	163,595

② 消費者分 (鉄鋼業) 受払

(単位: t)

品 目	受 入		消 費		出 荷		年 末 在 庫
	輸 入	そ の 他	製 鋼 用	そ の 他	販 売	そ の 他	
計	800,471	1,270,070	2,022,321	-	-	-	152,021
製 鋼 用 鉄	798,449	1,262,137	2,019,835	-	-	-	151,600
鋳 物 用 鉄	2,022	7,933	2,486	-	-	-	421

③ 生産及び製鋼用消費内訳

(単位: t)

品 目	生 産 内 訳				消 費 内 訳		
	計	高 炉	電 気 炉	そ の 他 の 炉	計	転 炉	電 気 炉
合 計	73,737,539	73,685,686	4,399	47,454	72,550,561	70,693,947	1,856,614
					(70,528,240)	(70,364,350)	(163,890)
製 鋼 用 鉄	73,040,739	73,039,233	-	1,506	72,548,075	70,693,947	1,854,128
					(70,528,240)	(70,364,350)	(163,890)
鋳 物 用 鉄	696,800	646,453	4,399	45,948	2,486	-	2,486
					(-)	(-)	(-)
一般 鋳 物 用 鉄	438,689	391,170	1,571	45,948	351	-	351
					(-)	(-)	(-)
可 鍛 鋳 鉄 用 鉄	49,689	46,861	2,828	-	-	-	-
					(-)	(-)	(-)
球 状 黒 鉛 鋳 鉄 用 鉄	208,422	208,422	-	-	2,135	-	2,135
					(-)	(-)	(-)

注: () 内は生産者分内訳。
製鋼用鉄には低炭鉄、低炭鉄を含む。

(2) フェロアロイ

① 生産者分受払

(単位: t)

品 目	受 入	生 産	消 費			出 荷			年 末 在 庫
			フェロアロイ用	製鋼用	その他	販 売 計	内 輸 出	そ の 他	
合 計	345,074	952,455	*165,376	145,826	26,883	996,773	10,599	111,916	244,096
フェロマンガ									
計	69,707	382,912	*107,869	30,770	-	400,154	9,820	18,161	87,310
高炭素	52,725	293,799	*86,370	22,946	-	307,334	70	17,902	62,106
低炭素	16,982	89,113	*21,499	7,824	-	92,820	9,750	259	25,204
シリコマンガ	67,046	64,756	*24,770	12,570	-	97,944	26	17,797	31,665
フェロシリ	132,092	29,084	*3,799	12,928	26,831	112,286	103	3,692	27,229
フェロ									
計	68,588	211,102	*13,861	38,531	-	222,463	650	14,270	50,510
高炭素	68,090	182,363	*12,945	38,091	-	197,176	580	11,108	44,190
低炭素	498	28,739	*916	440	-	25,287	70	3,162	6,320
シリコクロ	4,381	16,383	*14,459	-	-	98	-	-	1,120
フェロニッケ	181	257,316	-	49,973	-	148,385	-	57,855	42,987
フェロタング	-	80	-	-	-	84	-	-	12
フェロモリブ	252	3,656	-	12	-	3,802	-	113	284
フェロバナジ	556	3,670	*135	82	-	3,912	-	-	670
フェロニオブ	236	1,086	*127	124	-	1,280	-	-	83
その他のフェ	2,035	5,174	*356	836	52	6,365	-	28	2,226
金属マンガ	-	3,169	-	-	1,197	1,972	-	-	673
金属けい	364	-	315	6	-	39	-	-	31
酸化モリブ	1,891	3,163	-	536	-	4,553	-	-	217

注: 1. フェロアロイ用印の水印は再精練用であり、生産から差し引いてある。
2. フェロニッケルにはニッケルルッペを、フェロタングステンにはタングステン酸カルシウムクリンカーを、その他のフェロアロイにはカルシウムシリコンを含む。
3. 金属マンガ以下は合計に含まない。

② 製鋼業者分受払

(単位: t)

品 目	受 入	消 費			出 荷			年 末 在 庫
		製鋼用①	製鋼用②	その他	販 売 計	内 輸 出	そ の 他	
合 計	1,950,757	1,904,875	2,050,701	12,030	-	-	241,889	
フェロマンガ								
計	368,375	366,588	397,358	1,415	-	-	16,996	
高炭素	308,518	307,141	330,087	1,331	-	-	12,895	
低炭素	59,857	59,447	67,271	84	-	-	4,101	
シリコマンガ	247,623	243,260	255,830	948	-	-	17,004	
フェロシリ	331,998	316,286	329,214	7,178	-	-	23,891	
フェロ								
計	704,730	670,990	709,521	2,281	-	-	144,816	
高炭素	660,368	629,250	667,341	1,185	-	-	139,282	
低炭素	44,362	41,740	42,180	1,096	-	-	5,534	
シリコクロ	813	575	575	1	-	-	528	
フェロニッケ	244,775	256,352	306,325	16	-	-	31,083	
フェロタング	707	683	683	4	-	-	268	
フェロモリブ	3,571	3,385	3,397	93	-	-	723	
フェロバナジ	4,269	4,209	4,291	46	-	-	724	
フェロニオブ	4,641	4,566	4,690	6	-	-	905	
その他のフェ	39,255	37,981	38,817	42	-	-	4,951	
金属マンガ	13,844	13,580	13,580	47	-	-	2,385	
金属けい	268	276	282	-	-	-	31	
酸化モリブ	16,526	14,776	15,312	19	-	-	2,430	

注: 1. 製鋼用消費①は製鋼業者分、②は生産者分及び製鋼業者分の計。
2. 他の注記は①生産者分受払表に準ずる。

(3) 粗鋼

① 受払

(単位: t)

品目	受入	生産	消費	出荷		年末在庫	
				販売	その他	計	内生産者分
合計	739,442	99,623,233	99,738,092	505,027	117,255	100,928	87,091
計	336,770	82,107,629	82,198,523	219,092	25,179	21,275	11,100
普通鋼	402,672	17,515,604	17,539,569	285,935	92,076	79,653	75,991
特殊鋼	735,560	99,054,592	99,174,620	504,520	108,301	99,124	85,287
塊	333,396	81,783,231	81,878,543	218,613	17,491	19,982	9,807
特殊	402,164	17,271,361	17,296,077	285,907	90,810	79,142	75,480
計	3,882	568,641	563,472	507	8,954	1,804	1,804
普通鋼	3,374	324,398	319,980	479	7,688	1,293	1,293
特殊鋼	508	244,243	243,492	28	1,266	511	511

② 生産内訳・消費内訳

(単位: t)

品目	生産			消費			
	計	転炉	電気炉	計	圧延・鍛鋼 連続・鋳鋼	鋼管用	その他
合計	99,623,233	68,493,592	31,129,641	99,738,092	99,704,167	15,557	18,368
計	82,107,629	58,893,973	23,213,656	82,198,523	82,194,663	3,860	-
普通鋼	17,515,604	9,599,619	7,915,985	17,539,569	17,509,504	11,697	18,368
特殊鋼	98,494,337	68,423,765	30,070,572	98,615,193	98,599,635	15,557	1
小	687,761	466,992	220,769	787,940	784,080	3,860	-
普通鋼	81,000,565	58,425,296	22,575,269	81,000,565	81,000,565	-	-
連続	2,459,939	795,920	1,664,019	2,480,616	2,468,918	11,697	1
特殊鋼	14,346,072	8,735,557	5,610,515	14,346,072	14,346,072	-	-
連続	560,255	69,725	490,530	559,427	541,060	-	18,367
小	94,905	1,583	93,322	90,038	90,038	-	-
普通鋼	465,350	68,142	397,208	469,389	451,022	-	18,367
特殊鋼	568,641	102	568,539	563,472	563,472	-	-
小	324,398	102	324,296	319,980	319,980	-	-
普通鋼	244,243	-	244,243	243,492	243,492	-	-
特殊鋼	-	-	-	-	-	-	-

(4) 鋼半製品

① 受払

(単位: t)

品目	受入	生産	消費				出荷		年末在庫	
			圧延用	再圧延用	鍛鋼品用	その他	販売	その他	計	内生産者分
計	9,220,772	94,312,520	92,387,730	*6,970,277	268,071	128,142	2,978,894	7,560,230	3,397,374	3,184,636
普通鋼	7,092,208	79,850,512	78,804,444	*3,059,945	131,106	48,611	2,439,714	5,298,699	2,487,951	2,320,904
特殊鋼	2,128,564	14,462,008	13,583,286	*3,910,332	136,965	79,531	539,180	2,261,531	909,423	863,732

注: 再圧延用の*印は生産から差し引いてある。

(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品

① 受払

(単位: t)

品目	生産	消費	出荷		年末在庫
			販売	その他	
鍛鋼品	505,593	172,700	316,397	17,184	13,406
(打放)	173,602	51,112	115,017	8,558	5,955
計	331,991	121,588	201,380	8,626	7,451
特殊鋼	348,507	125,172	218,001	4,430	23,189
内	41,546	5,044	35,302	283	6,745
普通鋼	208,369	76,896	127,573	1,698	14,457
内	32,874	3,151	28,885	-	5,856
特殊鋼	140,138	48,276	90,428	2,732	8,732
内	8,672	1,893	6,417	283	889

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材

① 生産者分受払

(単位: t)

品目	生産			消費	出荷		年末在庫
	計	一般	再生		販売	その他	
合計	79,077,289	78,703,980	373,309	25,718,389	49,520,439	5,717,244	2,821,012
計	450,643	450,643	-	-	450,500	2,493	20,931
軌条	390,523	390,523	-	-	391,826	2,493	12,587
重軌条(含付属品)	60,120	60,120	-	-	58,674	-	8,344
軽軌条(含付属品)	865,686	865,686	-	11,912	858,940	4,790	71,104
鋼矢板	9,247,031	9,247,031	-	30,376	9,617,542	590,812	371,193
計	5,382,646	5,382,646	-	30,376	5,777,286	578,762	179,555
H形	1,797,133	1,797,133	-	-	1,787,537	9,384	77,919
大形	2,067,252	2,067,252	-	-	2,052,719	2,666	113,719
中形	13,044,248	12,670,939	373,309	5,612	13,027,127	96,818	551,919
計	579,996	579,996	-	10	574,914	184	40,080
大形	655,847	655,847	-	179	631,602	19,923	46,256
中形	11,808,405	11,435,096	373,309	5,423	11,820,611	76,711	465,583
小形	10,418,218	10,095,068	323,150	5,423	10,436,160	15,101	371,473
小鉄筋用	67,297	38,512	28,785	-	68,502	-	5,170
丸棒	10,350,921	10,056,556	294,365	5,423	10,367,658	15,101	366,303
異形棒	1,390,187	1,340,028	50,159	-	1,384,451	61,610	94,110
その他用	1,584,777	1,584,777	-	1,313,294	-	243,384	86,413
管材	4,007,926	4,007,926	-	125,315	3,847,970	110,479	206,426
計	897,295	897,295	-	30,253	979,144	11,077	31,411
小鉄筋用	423,569	423,569	-	17,346	481,129	11,057	10,411
その他用	473,726	473,726	-	12,907	498,015	20	21,000
普通線材	1,635,792	1,635,792	-	3,782	1,616,387	6,015	83,738
計	1,474,839	1,474,839	-	91,280	1,252,439	93,387	91,277
小鉄筋用	358,322	358,322	-	44,754	210,345	92,542	28,297
特殊線材	1,116,517	1,116,517	-	46,526	1,042,094	845	62,980
低炭素	8,314,395	8,314,395	-	290,594	7,537,996	454,950	397,619
計	7,699,489	7,699,489	-	270,288	6,984,747	427,381	333,969
厚板	494,310	494,310	-	280	470,711	12,684	51,874
中板	120,596	120,596	-	20,026	82,538	14,885	11,776
薄板	41,528,892	41,528,892	-	23,907,568	14,180,364	4,213,518	1,113,953
計	40,090,629	40,090,629	-	22,964,862	13,709,160	4,078,812	1,076,961
幅600mm以上	1,720,286	1,720,286	-	1,746,067	3,442	21,439	26,567
冷電用	38,370,343	38,370,343	-	21,218,795	13,705,718	4,057,373	1,050,394
その他	1,438,263	1,438,263	-	942,706	471,204	134,706	36,992
幅600mm未満	33,691	23,691	-	33,718	-	-	1,454
外輪	-	-	-	-	-	-	-

(6) 普通鋼熱間圧延鋼材（続き）

② 消費内訳（品目別・用途別）

（単位：t）

品目	計	鋼管用	冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	270,288	267,473	-	-	-	2,815
中板	280	-	-	-	-	280
薄板	20,026	-	-	18,674	-	1,352
鋼帯 幅600mm以上 (冷延電気鋼帯用を除く)	21,218,795	1,361,880	19,291,296	565,619	-	-
幅600mm未満	942,706	756,166	-	-	45,659	140,881

③ 再生鋼材用原材料（鋼くず、発生品）受払

（単位：t）

品目	受入		消費	年末在庫
	購入	その他		
鋼くず	181,021	14,722	191,515	19,865
発生品	186,728	420	192,558	21,756

(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼（磨棒鋼・線類を除く）

① 受払

（単位：t）

品目	生産	消費	出荷		年末在庫		
			販売	その他	計	内生産者分	
冷間仕上鋼材	磨棒鋼	259,723	12,814	238,140	11,428	10,283	10,283
	冷延広幅帯鋼	22,137,458	14,440,238	7,737,461	750,005	711,146	691,470
	冷延鋼板	800,636	104,940	736,103	52,324	67,374	65,309
	冷延電気鋼帯	1,630,528	-	1,544,723	88,603	121,529	121,529
めっき鋼材	ブリキ	1,649,786	-	1,578,831	79,441	149,677	149,677
	ティンフリースチール	1,058,261	-	1,026,182	45,433	81,586	81,586
	計	11,538,807	123,043	11,243,185	618,989	809,725	808,452
	亜鉛めっき板	7,827,723	86,480	7,602,560	584,051	543,625	542,352
	電気めっき	3,711,084	36,563	3,640,625	34,938	266,100	266,100
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	69,503	-	51,793	17,194	8,947	8,947
	軽量形鋼	1,272,571	15,143	1,186,814	76,477	42,312	42,312

(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼（磨棒鋼・線類を除く）（続き）

② 消費内訳（品目別・用途別）

（単位：t）

品目	計	再冷延用	鋼管用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
冷間仕上鋼材	磨棒鋼	12,814	-	-	-	224	5,774	-	6,816
	冷延広幅帯鋼	14,440,238	-	4,828	1,818,778	1,088,815	10,609,334	871,897	46,586
	冷延鋼板	104,940	-	-	240	-	97,033	-	7,667
	冷延電気鋼帯	-	-	-	-	-	-	-	-
めっき鋼材	ブリキ	-	-	-	-	-	-	-	-
	ティンフリースチール	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	123,043	-	16,358	-	-	-	72,993	33,692
	亜鉛めっき板	86,480	-	10,303	-	-	-	72,993	3,184
	電気めっき	36,563	-	6,055	-	-	-	-	30,508
	その他の金属めっき鋼板	-	-	-	-	-	-	-	-
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽量形鋼	15,143	-	-	-	-	-	-	15,143

注：再冷延用の*印は生産及び消費から差し引いてある。

③ 原材料受払（専業者分）

（単位：t）

品目	消費					年末在庫
	計	冷延用	亜鉛めっき用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	3,774	3,774	-	-	57
	中板	4,436	4,436	-	-	36
	薄板	111	111	-	-	2
	鋼帯	6,075,088	4,404,862	506,321	1,154,164	9,741

④ 普通鋼圧延鋼材消費内訳（品目別・用途別）（鋼管用、冷間仕上鋼材用、めっき鋼材用、冷間ロール成型形鋼用の合計消費数量）

（単位：t）

品目	計	鋼管用	冷延用	ブリキ用	ティンフリースチール用	亜鉛めっき用	その他の金属めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	375,057	371,283	3,774	-	-	-	-
	中板	4,436	-	4,436	-	-	-	-
	薄板	18,785	-	111	-	-	18,674	-
	鋼帯(除冷電用)	31,297,390	5,329,469	23,696,158	-	-	1,071,940	1,199,823
普通鋼鋼管	1,351,033	1,351,033	-	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨棒鋼	44,766	38,768	-	-	224	5,774	-
	冷延広幅帯鋼	14,393,652	4,828	1,818,778	1,088,815	10,609,334	871,897	-
	冷延鋼板	97,273	-	240	-	97,033	-	-
亜鉛めっき鋼板	509,286	436,293	-	-	-	-	72,993	

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受払

(単位：t)

品目	生産	消費	
		計	冷延用及び再冷延用
熱間圧延鋼材	14,767,362	4,529,146	2,311,985
計	14,767,362	4,529,146	2,311,985
形棒鋼材	262,724	417	-
管線鋼材	4,941,646	129,327	-
鋼板	1,219,165	979,854	-
鋼帯	3,114,948	219,510	-
鋼材	1,648,876	749,072	36,712
鋼材	3,580,003	2,450,966	2,275,273
冷間仕上鋼材	391,467	19,415	*812
鋼材	1,338,463	15,243	*38
鋼材	305,600	14	*54

注：*印は再冷延用のため生産及び消費から差し引いてある。

② 生産内訳及び消費・在庫（鋼種別・形状別）

鋼種	計	熱間圧延																		
		形棒鋼材		鋼板				鋼帯												
		大形	中形	小形	平鋼	厚・中板	薄板	厚・中板	線材	鋼帯	鋼板									
合計	14,767,362	262,724	664,220	1,842,772	1,860,277	574,377	1,219,165	3,114,948	1,621,863	27,013										
工具鋼	234,812	-	29,357	16,555	23,810	36,593	429	15,854	8,997	1,973										
炭素工具鋼	113,982	-	3,448	2,749	5,933	8,043	-	4,146	3,057	801										
合金工具鋼	103,550	-	25,003	12,108	11,006	26,869	429	6,502	5,262	941										
高速度鋼	14,238	-	869	1,636	3,936	1,673	-	5,206	678	231										
その他の工具鋼	3,042	-	37	62	2,935	8	-	-	-	-										
構造用鋼	6,115,002	142,991	564,700	1,255,159	1,185,635	224,182	565,473	1,349,915	188,873	3,337										
機械構造用炭素鋼	3,665,518	29,296	354,257	694,688	686,707	194,164	71,426	978,206	152,402	2,699										
構造用合金鋼	2,449,484	113,695	210,443	560,471	498,928	30,018	494,047	371,709	36,471	638										
特殊鋼	8,417,548	119,733	70,163	571,058	650,832	313,602	653,263	1,749,179	1,423,993	21,703										
ばね鋼	496,047	-	4,587	5,919	54,801	270,766	-	157,863	749	-										
軸受鋼	598,666	-	12,958	65,146	218,850	86	126,548	168,369	3,254	200										
ステンレス鋼	772,747	485	3,979	6,850	16,210	11,870	46,111	44,669	18,266	1,423										
クロム系	1,876,194	57,214	11,049	29,569	42,275	22,200	77,026	221,131	166,827	371										
ニッケル系	243,167	-	720	992	5,459	1,317	409	22,570	1,287	31										
耐熱鋼	1,020,965	-	27,980	424,625	281,400	82	404	286,433	-	-										
快削鋼	649,885	-	-	-	-	-	-	649,885	-	-										
ピアノ線材	2,689,172	62,034	8,701	34,769	31,041	7,277	402,765	133,679	1,231,698	19,678										
高抗張力鋼	70,705	-	189	3,188	796	4	-	64,580	1,912	-										
高マンガン鋼	33,751	-	-	-	-	-	-	-	30,625	39										
合わせ鋼材																				

③ 特殊鋼熱間圧延鋼材消費内訳（品目別・用途別）（冷間仕上鋼材用・鋼管用合計消費数量）

(単位：t)

品目	計	冷延用	鋼管用
鋼板	710,346	36,712	673,634
鋼帯	2,620,100	2,275,273	344,827

注：鋼管事業者の消費を含む。

費		出荷		年末在庫	
鋼管用	その他	販売	その他	計	内生産者分
1,775,858	441,303	10,043,655	2,230,737	678,987	637,262
-	417	251,015	7,592	14,987	14,987
-	129,327	4,686,565	181,323	205,005	204,056
979,854	-	-	260,467	66,239	66,239
-	219,510	2,866,653	36,431	129,395	129,395
661,344	51,016	961,009	186,353	80,477	75,303
134,660	41,033	1,278,413	1,558,571	182,884	147,282
-	19,415	368,583	691	21,669	21,669
8,599	6,644	1,242,900	74,742	89,975	89,975
-	14	304,302	950	24,790	24,790

(単位：t)

鋼種	計	冷間仕上鋼材										
		鋼板		鋼帯				鋼管用				
		厚・中板	薄板	厚・中板	線材	鋼帯	鋼板	厚・中板	薄板	鋼管用	消費冷延	
鋼帯	3,580,003	677,827	20,229	2,409,933	637,262	391,467	1,338,463	25,616	279,984	812	54	8,599
鋼板	101,244	1,865	1,715	98,369	13,650	47,356	19,892	77	27,026	476	-	-
鋼帯	85,805	-	709	84,760	6,269	41,865	17,021	-	20,933	459	-	-
鋼板	15,430	1,252	775	13,602	5,726	5,486	2,871	-	5,539	17	-	-
鋼帯	9	613	231	3	742	3	-	77	554	-	-	-
鋼板	-	-	-	4	913	2	-	-	-	-	-	-
鋼帯	634,737	1,852	106	409,694	265,863	117,173	186,725	14	45,978	144	-	-
鋼板	501,673	14	-	308,441	161,193	86,355	155,085	14	45,507	144	-	-
鋼帯	132,064	1,838	106	101,253	104,670	30,818	31,640	-	471	-	-	-
鋼板	2,844,022	674,110	18,408	1,901,870	357,749	226,938	1,131,846	25,525	206,980	192	54	8,599
鋼帯	1,362	-	-	401	30,393	785	-	-	-	-	-	-
鋼板	3,255	-	-	235	27,581	239	-	-	-	-	-	-
鋼帯	622,884	646	16,371	518,223	37,037	99,664	322,336	2,609	65,398	-	-	2,594
鋼板	1,248,532	13,958	386	946,619	81,601	120,754	517,960	22,532	134,954	192	54	1,254
鋼帯	210,382	-	1,651	208,630	4,039	5,412	175,502	384	3,125	-	-	4,751
鋼板	41	-	-	108	23,778	84	-	-	-	-	-	-
鋼帯	-	-	-	-	35,568	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	757,530	659,506	-	227,618	115,013	-	116,017	-	3,503	-	-	-
鋼帯	36	-	-	36	2,739	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	3,087	1,068	-	91	647	-	686	7	188	-	-	-

注：冷間仕上鋼材間の各品目の再冷延は外数である。

④ 特殊鋼冷間仕上鋼材消費内訳（品目別・用途別）

(単位：t)

品目	計	冷延用	鋼管用
磨帯鋼	-	*812	-
冷延広幅帯鋼	8,599	*38	8,599

注：*印は再冷延用で消費から差し引いてある。

(9) 鋼 管

① 受 払

(単位：t)

品 目	生 産	消 費		出 荷		年 末 在 庫		
		冷 け ん め っ き 用	そ の 他	販 売	そ の 他	計	内 生 産 者 分	
普通鋼	熱間鋼管(含溶接鋼管)	7,210,116	1,350,959	5,516	6,277,631	627,710	532,452	500,082
	冷けん鋼管(含再生引抜鋼管)	373,370	74	-	363,275	10,379	10,776	10,776
	め っ き 鋼 管	952,938	-	8,433	859,638	414,039	56,545	56,545
特殊鋼	熱間鋼管(含溶接鋼管)	2,212,711	172,658	1,321	1,958,584	65,821	268,226	267,137
	冷 け ん 鋼 管	158,192	-	46	154,055	4,602	8,333	8,333

② 生産内訳（製法別・用途別）

(単位：t)

品 目	計	配管用管	そ の 他 の 管						冷 け ん 用 原 管		
			特 殊 配 管 用	仕 用 管	油 井 管	電 線 管	構 造 用 管 コ ラ ム	そ の 他			
普通鋼	計	7,210,116	973,076	1,271,808	92,181	278,662	99,900	3,747,917	540,453	646,033	100,539
	継 目 無 鋼 管 (内ユージン・セジュールネ法)	1,293,960	56,379	716,949	70,426	169,731	-	113,398	-	123,833	43,244
	鍛 接 鋼 管	402,294	390,907	393	-	-	-	-	-	10,994	-
	電 縫 鋼 管	4,234,532	453,950	382,402	21,755	108,931	99,900	2,784,840	508,396	325,459	57,295
鋼	電 弧 溶 接 鋼 管	1,279,330	71,840	172,064	-	-	-	849,679	32,057	185,747	-
	冷 け ん 鋼 管	373,370	3,158	14,392	40,033	163	-	299,679	-	15,945	-
特殊鋼	め っ き 鋼 管	952,938	417,429	27,668	-	-	91,992	404,388	-	11,461	-
	熱 間 鋼 管	2,212,711	-	810,829	51,727	-	-	278,364	-	928,282	143,509
	冷 け ん 鋼 管	158,192	-	13,822	56,747	-	-	82,770	-	4,853	-

③ 特殊鋼管生産内訳（製法別・鋼種別）及び消費内訳（鋼種別）

(単位：t)

品 目	計	合 金 工 具 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	構 造 用 合 金 鋼	軸 受 鋼	ス テ ン レ ス 鋼	耐 熱 鋼	快 削 鋼	高 抗 張 力 鋼
熱 間 鋼 管	1,189,645	329	46,396	416,012	107,127	104,560	309	374	514,538
電 縫 鋼 管	(62,156)	(295)	(331)	(3,903)	(11,187)	(45,637)	(307)	(181)	(315)
電 弧 溶 接 鋼 管	249,672	-	4,279	36,848	-	41,773	6,721	-	160,051
冷 け ん 鋼 管	773,394	-	-	2,871	-	93,724	-	-	676,799
熱 間 鋼 管 冷 け ん 用 消 費	158,192	98	4,283	37,162	76,755	34,823	5	15	5,051
	172,658	101	4,797	42,744	80,456	39,358	107	15	5,080

④ 原材料受払（鋼管専業者分）

(単位：t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
計	4,452,320	257,572
普通鋼	4,038,502	223,842
管 材	264,566	16,240
厚 板	103,810	4,748
鋼 帯	3,211,423	179,509
磨 帯 鋼	38,768	3,061
亜鉛めっき鋼板	419,935	20,284
特殊鋼	413,818	33,730
管 材	191,361	17,499
厚 板	12,290	220
鋼 帯	210,167	16,011

⑤ 特殊鋼管原材料鋼種別消費内訳（鋼管専業者分）

(単位：t)

鋼 種	消 費	
	厚 板	鋼 帯
計	12,290	210,167
機械構造用炭素鋼	-	-
構造用合金鋼	159	5,770
ステンレス鋼	12,131	129,282
耐 熱 鋼	-	2,802
高 抗 張 力 鋼	-	72,313

注：管材を除く。

(10) 磨棒鋼及び線類

① 受 払

(単位：t)

品 目	生 産	消 費	出 荷		年 末 在 庫	
			販 売	そ の 他		
普通鋼	磨 棒 鋼	298,412	2,316	317,974	881	27,237
	線	1,247,107	348,219	899,470	3,534	26,900
	冷間圧造用炭素鋼線	386,474	11,561	348,593	24,826	7,156
	硬 鋼 線	614,705	274,762	353,872	6,616	25,616
	溶 接 棒 心 線	231,590	226,358	2,064	-	3,230
	針 金	186,890	11,832	174,850	41	14,933
特殊鋼	亜鉛めっき硬鋼線	183,111	117,866	60,220	7,958	4,683
	磨 棒 鋼	788,426	742	785,441	17,131	41,235
	P C 鋼 線	182,757	90,073	93,338	574	4,675
	ビ ア ノ 線	24,425	995	22,767	-	5,908
	ステンレス鋼線	115,099	6,520	112,125	391	6,445
	冷間圧造用炭素鋼線	684,337	13,974	638,768	27,775	18,001
その他の特殊鋼線	407,046	27,286	350,885	26,769	12,294	

(11) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管

① 受 払

(単位：t)

品 目	生 産	出 荷		年 末 在 庫
		販 売	そ の 他	
鋼 (内鋼より線)	383,807	382,495	12,522	32,150
P C 鋼 より 線	(178,758)	(176,651)	(1,626)	(10,831)
金 網	83,639	80,180	3,994	3,333
一 般 鋼 網	22,587	23,111	52	413
溶 接 鋼 網	152,684	155,862	529	3,920
鉄 丸 鋼	86,126	85,517	36	6,316
鉄 特 殊 鋼	71,449	71,202	1	4,737
電 気 溶 接 棒 心	345,256	333,957	17,125	16,965
ド ラ ム 缶	315,309	315,323	131	2,865
18 リ ッ ト ル 缶	272,918	274,753	1,236	3,869
食 一 般 缶	1,062,204	1,079,299	242,064	68,815
鉄 管	246,965	226,989	15,948	20,135
鑄 鉄	730,355	745,979	2,729	197,112

② 磨棒鋼及び線類用原材料受払

(単位：t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
普通鋼	187,298	11,717
線 材	1,830,762	97,845
棒 材	850,929	34,157
特殊鋼	352,625	19,320
線 材	1,618,472	93,129

③ 仕用原材料受払

(単位：t)

品 目	消 費	年 末 在 庫
ブ リ キ	800,115	34,087
ティンフリースチール	661,218	29,543
その他の鋼板類	331,581	14,356

④ 鑄鉄管用原材料受払

(単位：t)

品 目	受 入			発 生	消 費		年 末 在 庫
	購 入		そ の 他		鑄 鉄 管 用	そ の 他	
	国 内	輸 入					
鉄	111,040	2,371	160	-	116,334	2,775	18,095
鉄 <	32,859	-	2,340	79,711	110,435	9,025	4,188
鋼 <	550,889	6,583	6,786	831	574,566	11,073	41,420

(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品

① 鍛鋼品（打放）
機種別・鋼種別生産内訳

(単位：t)

機種別	平成 3年計	平成 4年計	平成5年						
			合計	普通鋼	特殊鋼				その他 合金鋼
					計	低合金鋼	ステン レス 鋼	耐熱鋼	
合計	592,529	534,019	505,593	173,602	331,991	244,410	20,434	1,861	65,286
ロール	54,135	47,726	40,508	166	40,342	29,106	-	-	11,236
金型	8,916	7,210	7,437	6	7,431	829	-	-	6,602
鍛造管・鋳鋼管	63,668	48,472	49,274	5,346	43,928	20,178	48	-	23,702
容器類	798	814	586	319	267	142	125	-	-
通信・電子機器	13,954	22,654	14,209	656	13,553	13,485	68	-	-
バルブ・モック	471	-	-	-	-	-	-	-	-
自動車	1,930	1,986	1,503	55	1,448	723	702	23	-
鉄道車両	144,808	143,589	136,532	82,464	54,068	53,688	-	-	380
船舶	9,896	7,325	6,196	6,194	2	2	-	-	-
波	4,533	2,364	1,866	295	1,571	1,571	-	-	-
造船機	61,638	62,368	63,217	43,681	19,536	19,090	188	-	258
土建	-	-	10	-	10	10	-	-	-
運搬機	25,342	20,228	17,344	10,183	7,161	7,161	-	-	-
破砕機・摩砕機・選別機	3,964	3,544	3,561	2,120	1,441	1,441	-	-	-
ポンプ・圧縮機・送風機	1,226	312	251	128	123	123	-	-	-
プレス・せん断機	2,276	1,864	1,452	249	1,203	389	602	202	10
圧延機	4,554	3,651	3,922	1,075	2,847	2,847	-	-	-
発電用機器	8,034	4,912	7,036	3,095	3,941	3,941	-	-	-
工業炉	42,416	43,328	41,080	4,866	36,214	34,457	1,743	14	-
武器・航空機	1,849	1,950	1,725	428	1,297	1,297	-	-	-
鋳造機械	2,356	1,018	582	165	417	417	-	-	-
合成樹脂加工機械	2,043	1,629	1,336	110	1,226	991	42	183	10
各種施設	346	153	64	64	-	-	-	-	-
その他	1,414	1,189	956	14	942	895	23	-	24
ブルーム	4,562	5,992	8,146	6,532	1,614	752	862	-	-
その他	21,137	13,853	11,952	2,778	9,174	7,734	1,440	-	-
その他	106,263	85,888	84,848	2,613	82,235	43,141	14,591	1,439	23,064

内需・輸出別生産内訳

(単位：t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
505,593	18,355	407,632	79,606

② 鋳鋼品（鋳放）
機種別・鋼種別生産内訳

(単位：t)

機種別	平成 3年計	平成 4年計	平成5年								
			合計	普通鋼	特殊鋼					その他 合金鋼	
					計	低合金鋼	高 マン ン鋼	ステン レス 鋼	耐熱鋼		磁石鋼
合計	450,345	377,958	348,507	208,369	140,138	65,455	31,453	17,137	12,625	1,253	12,215
ロール	13,734	9,672	9,427	37	9,390	4,311	-	-	4	-	5,075
金型	112	-	202	189	13	13	-	-	-	-	-
鍛造管・鋳鋼管	8,423	7,610	6,281	3,801	2,480	2,013	6	64	3	-	394
容器類	46,178	49,324	41,546	32,874	8,672	1,352	42	2,019	5,259	-	-
通信・電子機器	2,460	2,233	2,763	2,528	235	47	-	46	78	-	64
バルブ・モック	1,326	1,295	1,183	276	907	10	-	11	-	877	9
自動車	35,355	26,611	22,973	12,579	10,394	1,680	370	8,343	1	-	-
鉄道車両	20,938	16,722	15,161	13,205	1,956	1,353	17	442	20	1	123
船舶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波	6,867	5,830	5,825	5,564	261	256	4	1	-	-	-
造船機	48,062	46,032	40,240	35,360	4,880	4,552	92	103	3	-	130
土建	2,806	2,191	3,128	1,553	1,575	1,528	40	-	-	-	7
運搬機	87,921	68,825	62,115	39,780	22,335	20,212	1,307	109	24	-	683
破砕機・摩砕機・選別機	14,780	10,010	9,193	6,338	2,855	2,774	-	-	-	-	81
ポンプ・圧縮機・送風機	42,385	36,106	36,584	4,672	31,912	4,273	24,862	489	-	-	2,288
プレス・せん断機	8,682	7,448	8,069	3,027	5,042	1,927	377	2,304	2	-	432
圧延機	17,198	12,971	10,793	8,602	2,191	2,166	17	6	2	-	-
発電用機器	10,838	8,513	14,819	13,745	1,074	904	1	15	15	-	139
工業炉	15,253	12,635	12,487	3,157	9,330	8,281	144	877	8	20	-
武器・航空機	5,709	4,350	3,036	503	2,533	47	6	74	1,753	-	653
鋳造機械	8,365	7,167	6,782	152	6,630	771	978	331	3,959	-	591
合成樹脂加工機械	858	728	594	133	461	409	52	-	-	-	-
各種施設	2,787	1,343	830	454	376	105	2	-	1	-	268
その他	1,439	1,703	805	702	103	37	-	63	2	-	1
ブルーム	25,249	21,333	19,279	10,791	8,488	3,988	2,928	745	522	242	63
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	22,620	17,306	14,392	8,347	6,045	2,446	208	1,095	969	113	1,214

内需・輸出別生産内訳

(単位：t)

計	内 需		輸 出
	自 社 用	外 販 用	
348,507	72,481	268,412	7,614

2. 原 材

料 統 計

(1) 受 払

(単位: t)

原 材 料 名	項 目	入		
		購 入	輸 入	そ の 他
鉄	く	959,817	53,539	331,995
鋼	く	29,015,891	761,226	855,454
(溶 解 用)	炭 素 鋼	27,742,678	697,182	704,232
	合 金 鋼	1,273,213	64,044	151,222
鉄	マ	98,240,618	98,138,715	2,511,521
砂	ン	331,946	187,966	762
そ	ガ	1,207,371	1,207,310	5,497
の	ン	2,408,484	194,107	1,875,984
他	鉄	4,095,608	-	-
	計	3,993,886	-	-
焼	輸	101,722	-	-
結	入	5,369,166	-	-
錠	内	5,250,702	-	-
	計	118,464	-	-
ベ	輸	1,021,666	-	30,542
レ	入	993,812	-	30,542
ッ	内	27,854	-	-
ト	計	605,674	-	4,602
(団	輸	496,002	493,563	4,013
鉄	入	276	124	-
を	内	6,262	6,257	-
含	計	4,647	4,647	-
む)	輸	2,237,159	2,237,159	37,888
	入	248,374	129,271	10,203
	内	-	-	-
	計	-	-	-
マ	輸	-	-	-
ン	入	-	-	-
ガ	内	-	-	-
ン	計	-	-	-
石	輸	-	-	-
鉄	入	-	-	-
源	内	-	-	-
	計	-	-	-
け	輸	-	-	-
ク	入	-	-	-
タ	内	-	-	-
ン	計	-	-	-
グ	輸	-	-	-
ス	入	-	-	-
テ	内	-	-	-
ン	計	-	-	-
ニ	輸	-	-	-
モ	入	-	-	-
リ	内	-	-	-
ナ	計	-	-	-
ブ	輸	-	-	-
デ	入	-	-	-
ン	内	-	-	-
ム	計	-	-	-
ニ	輸	-	-	-
パ	入	-	-	-
ナ	内	-	-	-
ジ	計	-	-	-
ケ	輸	-	-	-
ル	入	-	-	-
ニ	内	-	-	-
ッ	計	-	-	-
た	輸	-	-	-
る	入	-	-	-
	内	-	-	-
	計	-	-	-

(2) 鉄鋼部門消費内訳

(単位: t)

原 材 料 名	項 目	合 計	焼 結 錠 用	ベ レ ッ ト 用 (団錠を含む)	製 鉄	
					計	高 炉
鉄	く	1,558,126	-	-	5,392	4,054
鋼	く	34,890,402	-	-	12,978	8,784
(溶 解 用)	炭 素 鋼	32,435,596	-	-	12,978	8,784
	合 金 鋼	2,454,806	-	-	-	-
鉄	マ	97,901,492	74,407,311	3,011,657	19,481,914	19,476,686
砂	ン	302,826	27,075	-	48,721	48,721
そ	ガ	1,565,062	1,239,232	257,639	28,653	28,653
の	ン	9,853,274	7,630,116	172,926	747,712	707,950
他	鉄	91,543,652	-	-	91,421,144	91,392,616
	計	3,697,159	-	-	3,697,159	3,697,159
焼	輸	87,846,493	-	-	87,723,985	87,695,457
結	入	9,242,949	248,608	-	8,994,183	8,994,096
錠	内	5,431,834	170,491	-	5,261,335	5,261,335
	計	3,811,115	78,117	-	3,732,848	3,732,761
ベ	輸	871,370	11,611	-	21,114	21,114
レ	入	843,737	11,611	-	21,114	21,114
ッ	内	27,633	-	-	-	-
ト	計	587,569	164,975	-	256,176	251,570
(団	輸	449,744	-	-	-	-
鉄	入	376	-	-	-	-
を	内	6,050	-	-	-	-
含	計	4,731	-	-	-	-
む)	輸	2,264,992	35,688	-	-	-
	入	216,042	29	-	6,237	6,237
	内	12,916,154	12,420,685	111,995	134,206	130,030
マ	輸	4,844,228	1,334,913	5,667	54,458	54,373
ン	入	2,132,617	1,982,807	35,266	111,419	111,419
ガ	内	1,124,632	430,874	200,991	13,945	13,945
ン	計	509,931	-	-	174	-
石	輸	92,640	-	-	200	-
鉄	入	-	-	-	-	-
源	内	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
け	輸	-	-	-	-	-
ク	入	-	-	-	-	-
タ	内	-	-	-	-	-
ン	計	-	-	-	-	-
グ	輸	-	-	-	-	-
ス	入	-	-	-	-	-
テ	内	-	-	-	-	-
ン	計	-	-	-	-	-
ニ	輸	-	-	-	-	-
モ	入	-	-	-	-	-
リ	内	-	-	-	-	-
ナ	計	-	-	-	-	-
ブ	輸	-	-	-	-	-
デ	入	-	-	-	-	-
ン	内	-	-	-	-	-
ム	計	-	-	-	-	-
ニ	輸	-	-	-	-	-
パ	入	-	-	-	-	-
ナ	内	-	-	-	-	-
ジ	計	-	-	-	-	-
ケ	輸	-	-	-	-	-
ル	入	-	-	-	-	-
ニ	内	-	-	-	-	-
ッ	計	-	-	-	-	-
た	輸	-	-	-	-	-
る	入	-	-	-	-	-
	内	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
生	輸	-	-	-	-	-
産	入	-	-	-	-	-
蛇	内	-	-	-	-	-
イ	計	-	-	-	-	-
ド	輸	-	-	-	-	-
マ	入	-	-	-	-	-
イ	内	-	-	-	-	-
ト	計	-	-	-	-	-
極	輸	-	-	-	-	-
	入	-	-	-	-	-
	内	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-

注: 鉄鋼業者分を除く。

生 産 又 は 発 生	消 費		年 末 在 庫
	鉄 鋼 部 門	そ の 他	
530,370	1,558,126	27,822	241,648
9,332,055	34,890,396	386,045	3,182,438
7,939,002	32,435,590	291,586	2,823,266
1,393,053	2,454,806	94,459	359,172
-	97,901,492	-	11,188,404
-	302,826	-	182,288
-	1,565,062	-	400,725
6,683,820	9,853,274	10,550	1,182,387
88,232,113	91,543,652	-	1,443,254
-	3,697,159	-	389,899
88,232,113	87,846,493	-	1,053,355
3,810,624	9,242,949	-	970,919
-	5,431,834	-	759,257
3,810,624	3,811,115	-	211,662
-	871,370	58,473	591,153
-	843,737	58,473	590,919
-	27,633	-	234
-	587,569	1,123	89,446
-	449,744	129	254,157
-	376	-	194
-	6,050	11	561
-	4,731	-	329
-	2,264,992	-	309,928
-	216,042	1,147	82,798

用	電 気 炉	そ の 他 の 炉	フ エ ロ ア ロ イ 用	製 鋼			そ の 他 の 鉄 鋼 部 門
				計	転 炉	電 気 炉	
1,338	-	-	2,363	1,547,966	658,387	889,579	2,405
4,194	-	-	4,102	34,842,029	4,725,896	30,116,133	31,293
4,194	-	-	3,362	32,389,043	4,418,474	27,970,569	30,213
-	-	-	740	2,452,986	307,422	2,145,564	1,080
3,644	1,584	-	15,848	977,518	976,861	657	7,244
-	-	-	118,034	108,996	108,996	-	-
-	-	-	-	19,674	19,623	51	19,864
822	38,940	16,774	1,222,546	1,196,482	26,064	-	63,200
-	-	-	28,528	122,508	122,508	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28,528	122,508	122,508	-	-
87	-	-	-	150	99	51	8
-	-	-	-	-	-	-	8
87	-	-	-	150	99	51	-
-	-	-	684,493	154,152	154,115	37	-
-	-	-	684,476	126,536	126,501	35	-
-	-	-	17	27,616	27,614	2	-
3,768	838	-	108,699	57,716	57,671	45	3
-	-	-	428,026	21,718	17,775	3,943	-
-	-	-	102	274	274	-	-
-	-	-	5,836	214	-	214	-
-	-	-	4,731	-	-	-	-
-	-	-	2,177,599	51,705	51,705	-	-
-	-	-	436	209,298	146,521	62,777	42
4,176	-	-	76,259	145,468	133,788	11,680	27,541
60	25	-	42,954	3,398,404	2,483,402	915,002	7,832
-	-	-	1,384	1,712	255	1,457	29
-	-	-	30,470	448,340	439,776	8,564	12
-	-	-	-	509,752	486,796	22,956	5
200	-	-	8,941	83,231	-	83,231	268

3. 石油等

消費統計

(1) 燃料受払

種別	項目	単位	受入		発生・回収 又は生産	合計	
			購入	その他			
石油系燃料	灯油	kl	420,385	155	-	418,599	
	軽油	kl	33,886	-	-	33,465	
	重油	計	kl	1,941,405	7,496	-	1,859,667
		A	kl	653,149	6,970	-	624,877
		B	kl	10,985	-	-	9,083
	C	kl	1,277,271	526	-	1,225,707	
炭化水素油	kl	65,981	12,362	-	75,747		
液化石油ガス(LPG)	ガス	t	664,679	4,901	-	657,657	
	コークス	t	560,208	-	-	401,399	
非石油系燃料	計	t	57,876,315	1,167,624	-	47,855,195	
		t	51,040,359	3,518	-	40,562,412	
	除	t	6,835,956	1,164,106	-	7,292,783	
	石炭	t	5,824,275	5,466,248	26,865,164	36,534,770	
	タール	t	43,393	-	916,310	204,117	
	コークス	t	2,877,778	12,869	10,966,299	9,779,876	
	高転電	1000m ²	6,686	-	117,603,534	78,653,244	
	気	1000m ³	93,445	-	7,092,017	4,443,211	
	液	1000m ³	-	-	96,030	9,395	
	都	t	594,394	-	-	473,719	
市	1000m ³	468,382	364	-	468,746		
酸	1000N ^m	4,456,181	2,809	2,972,350	6,836,479		

(2) 電力・蒸気受払

種別	項目	単位	受入及び自家発生					合計
			受入	計	石油系火力	石炭系火力	その他火力	
電	力	1000kWh	50,528,152	20,294,591	139,876	6,444,447	7,901,461	719,463
蒸	気	t	1,857,575	93,112,424	-	-	-	-

(3) 部門別消費内訳

種別	項目	単位	合計	製鉄用						
				小計	焼結鉱用	ペレット用 (団鉱を含む)	計	高炉	その他の炉	
石油系燃料	灯油	kl	418,599	378,233	-	-	-	-	-	
	軽油	kl	33,465	27,204	-	-	-	-	-	
	重油	計	kl	1,859,667	1,786,757	4,647	1,968	15,091	14,207	884
		A	kl	624,877	581,481	2,943	-	1,301	417	884
		B	kl	9,083	9,017	-	-	-	-	-
	C	kl	1,225,707	1,196,259	1,511	1,968	13,790	13,790	-	
炭化水素油	kl	75,747	-	-	-	-	-	-		
液化石油ガス(LPG)	ガス	t	657,657	587,691	999	-	12,809	12,809	-	
	コークス	t	401,399	163,419	-	-	137,084	137,084	-	
非石油系燃料	計	t	47,855,195	8,680,554	685,046	72,128	6,765,342	6,763,940	1,402	
		t	40,562,412	1,580,824	-	-	1,577,542	1,577,542	-	
	除	t	7,292,783	7,099,730	685,046	72,128	5,187,800	5,186,398	1,402	
	石炭	t	36,534,770	36,462,545	3,964,290	32,677	31,529,719	31,500,889	28,830	
	タール	t	204,117	157,935	1,737	-	134,446	134,446	-	
	コークス	1000m ²	9,779,876	8,085,535	148,525	52,150	1,449,423	1,449,245	178	
	高転電	1000m ²	78,653,244	63,168,953	48,878	-	28,392,793	28,367,933	24,860	
	気	1000m ³	4,443,211	4,193,237	19,584	-	1,190,163	1,190,062	101	
	液	1000m ³	9,395	-	-	-	-	-	-	
	都	t	473,719	466,753	-	-	-	-	-	
市	1000m ³	468,746	425,374	3,159	-	12,534	12,498	36		
酸	1000N ^m	6,836,479	6,825,898	-	-	1,451,094	1,450,111	983		
電	力	1000kWh	67,075,171	62,696,349	3,232,520	249,289	4,583,992	4,560,458	23,534	

注：1. 上記(1)、(2)、(3)表は石油等消費動向統計調査によるため、兼業部門の数値が含まれる。また灯油、軽油、A・B・C重油、LPG、都市ガス、電力の数値については、鉄鋼月報(その5)再生業者分が含まれる。
2. 都市ガスは10,000kcal/m³の換算値。

種別	項目	単位	消費				払出	年末在庫
			ボイラ用 (暖房等専用) のものを除く	ボイラ用以外に 使用したもの	原料用	直接加熱用		
石油系燃料	計	t	20,823	397,776	-	291,286	106,490	307
	小計	t	-	33,465	-	7,696	25,769	551
	重油	t	429,609	1,430,058	-	1,253,331	176,727	75,402
	炭化水素油	t	75,796	549,081	-	489,463	59,618	34,114
	LPG	t	353,813	871,894	-	8,308	775	-
	石炭	t	-	75,747	75,747	-	-	41,288
	タール	t	-	-	-	-	-	1,185
	コークス	t	150,110	507,547	230	439,816	67,501	13,566
	高転電	t	-	401,399	247,914	151,579	1,906	110,419
	気	t	838,503	47,016,692	39,322,144	7,692,567	1,981	10,521,309
液	t	-	40,562,412	38,981,588	1,580,593	231	9,999,090	
都	t	838,503	6,454,280	340,556	6,111,974	1,750	522,219	
市	t	-	36,534,770	374,238	36,070,110	90,422	1,858,724	
酸	t	-	5,970	198,147	641	151,963	45,543	
電	1000m ²	-	1,635,753	8,144,123	4,155	7,918,730	221,238	
蒸	1000m ³	-	32,719,826	45,933,418	-	45,629,021	304,397	
力	1000m ³	-	1,652,845	2,790,366	-	2,700,067	90,299	
熱	t	-	-	9,395	-	9,395	-	
源	t	-	38,718	435,001	-	425,754	9,247	
力	t	-	52,835	415,911	-	367,387	48,524	
源	t	-	-	6,836,479	-	6,155,035	681,444	

種別	項目	単位	消費					払出			
			計	自家発電用	生産工程用	その他用					
石油系燃料	炉頂圧	t	2,971,188	2,118,156	67,075,171	954,398	18,233,174	896,387	38,146,687	8,844,525	3,747,572
	その他	t	-	93,112,424	91,977,255	50,213,859	8,739,335	-	17,557,488	15,466,573	2,450,203

種別	項目	単位	製鉄部門										
			フェロ アロイ用	計	転炉	電気炉	鍛鋼用	鋳鋼用	圧延(冷間 を含む) 及び鋼管用	発電・ ボイラ用	その他の 鉄鋼部門	コークス 製造部門	その他 の部門
石油系燃料	計	t	2,397	83,932	210	83,722	31,270	17,058	116,290	67,994	59,292	-	40,366
	重油	t	393	1,759	1,747	12	142	125	7,657	-	17,128	-	6,257
	炭化水素油	t	35,363	58,763	10,257	48,506	101,725	21,499	951,078	507,262	89,361	1,426	71,484
	LPG	t	8,237	53,229	9,927	43,302	71,771	20,954	279,948	67,619	75,479	1,426	41,970
	石炭	t	1,263	1,725	-	1,725	353	281	5,003	-	299	-	66
	タール	t	25,863	3,809	330	3,479	29,601	264	666,127	439,643	13,583	-	29,448
	コークス	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,747
	高転電	t	855	52,566	49,543	3,023	22,347	8,167	250,424	149,119	90,405	24	69,942
	気	t	11,004	15,264	-	15,264	-	33	-	-	34	234,926	3,054
	液	t	343,084	164,069	163,011	1,058	-	14	-	650,462	409	38,981,588	193,053
都	t	-	3,268	3,268	-	-	14	-	-	-	38,981,588	-	
市	t	343,084	160,801	159,743	1,058	-	-	-	650,462	409	-	193,053	
酸	t	402,723	411,307	218,918	192,389	-	46	-	-	-	121,721	37,678	
電	1000m ²	2	-	-	-	-	-	15,780	5,970	-	45,864	318	
蒸	1000m ³	2,597	329,579	300,405	29,174	27,504	2,825	4,018,661	1,625,388	428,883	1,609,639	84,702	
力	1000m ³	919	5,031	4,375	656	1,017	-	1,659,770	32,737,134	323,411	15,453,686	30,605	
熱	1000m ³	4,103	8,502	5,142	3,360	5,378	-	1,204,560	1,731,066	29,881	249,974	-	
源	t	9,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
力	t	9,306	5,653	-	5,653	11,835	1,356	342,394	39,458	56,751	-	6,966	
熱	t	37	17,502	1,862	15,640	4,263	5,012	216,625	69,018	97,224	1,124	42,248	
源	t	54,076	4,938,030	3,972,477	965,553	3,260	5,783	128,593	-	245,062	-	10,581	
電	1000kWh	67,075,171	62,696,349	3,232,520	249,289	4,583,992	4,560,458	23,534	1,258,436	12,337,235	987,147	3,391,675	

11. 参 考 資 料

1. 貿 易
(1) 製品輸出

輸 出 先	番 号	合 計	鉄 鉄	フェロアロイ	鋼 塊
平成 3 年	1	18,026,581	21,960	16,988	1,725
4 年	2	18,979,606	284,365	19,879	1,184
5 年	3	23,505,924	302,842	23,321	1,418
平成 5 年 1 月	4	1,239,381	868	1,174	89
2 月	5	1,530,905	1,318	3,774	147
3 月	6	1,989,920	2,861	1,212	92
4 月	7	1,957,906	2,068	1,896	115
5 月	8	2,138,891	1,749	1,422	93
6 月	9	2,262,773	1,618	2,184	121
7 月	10	2,308,086	1,812	1,619	95
8 月	11	2,146,755	2,377	2,736	110
9 月	12	2,016,254	6,757	2,108	84
10 月	13	1,936,728	58,626	2,397	225
11 月	14	1,745,371	77,565	1,411	103
12 月	15	2,232,954	145,223	1,388	144
小 計	16	18,171,521	262,591	13,148	1,140
東 南 ア ジ ア	17	6,911,202	32,471	13	27
中 華 人 民 共 和 国	18	2,911,124	97,176	4,056	485
大 韓 民 国	19	1,874,411	501	1,269	2
香 港	20	1,676,733	84,481	6,730	596
シ ンガポールの	21	1,234,840	146	—	—
マレーシア	22	1,084,873	764	443	—
インドネシア	23	982,240	2,117	149	—
フィリピン	24	700,090	44,767	317	—
タイ	25	260,442	140	112	—
バングラデシュ	26	163,950	3	39	30
ヴェトナム	27	142,362	—	—	—
ウズベキスタンの	28	87,171	—	—	—
その他	29	79,931	10	20	—
小 計	30	62,152	15	—	—
中 近 東	31	1,071,266	60	—	—
イスラエル	32	423,772	—	—	—
アラブ首長国連邦	33	369,433	—	—	—
オマーン	34	103,320	—	—	—
クウェートの	35	59,645	—	—	—
その他	36	53,425	—	—	—
小 計	37	61,671	60	—	—
ヨ ー ロ ッ パ	38	1,099,564	641	932	20
共同体 (イギリス)	39	231,473	594	682	20
(ベルギー)	40	87,442	10	—	20
(ドイツ連邦)	41	48,508	3	194	—
その他ヨーロッパ計	42	33,188	98	403	—
(ノルウェー)	43	299,037	47	250	—
(トルコ)	44	230,443	—	—	—
東ヨーロッパ計	45	35,423	—	—	—
(ロシア)	46	569,054	—	—	—
小 計	47	515,516	—	—	—
北 米	48	2,227,280	39,518	8,584	257
メキシコ	49	1,824,525	39,518	8,566	248
カナダ	50	187,015	—	18	—
その他	51	167,311	—	—	9
小 計	52	48,429	—	—	—
南 米	53	191,791	10	—	—
コロンビア	54	88,222	—	—	—
チリの	55	27,197	—	—	—
その他	56	76,372	10	—	—
ア フ リ カ	57	410,107	12	142	—
ナイジェリア	58	81,959	—	—	—
リベリア	59	53,051	—	—	—
南アフリカ	60	52,623	—	—	—
アルジェリア	61	49,068	—	42	—
その他	62	45,012	—	—	—
小 計	63	128,394	12	100	—
大 洋 州	64	334,394	10	515	1
オーストラリア	65	249,717	6	226	1
ニュージーランド	66	61,098	4	289	—
その他	67	23,579	—	—	—

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

鋼 半 製 品			普 通 鋼 鋼 材		
計	普 通 鋼	特 殊 鋼	計	軌条及び同付属品	鋼 矢 板
62,816	31,654	31,162	14,262,144	122,465	54,171
324,553	259,114	65,439	14,670,697	149,861	90,869
366,194	292,387	73,807	18,615,071	202,919	134,091
32,820	24,361	8,459	965,759	13,824	12,359
23,269	19,074	4,195	1,192,030	11,687	14,206
30,273	24,877	5,396	1,602,411	14,589	13,077
47,554	43,499	4,055	1,574,188	13,467	6,437
44,743	37,229	7,514	1,761,245	20,317	10,465
55,937	42,380	13,557	1,809,851	16,183	11,926
45,455	30,771	14,684	1,892,701	12,583	3,117
33,627	29,127	4,500	1,738,816	16,125	8,587
11,941	5,658	6,283	1,626,009	17,892	10,068
6,915	5,881	1,034	1,465,827	20,484	16,182
17,511	14,762	2,749	1,341,332	16,520	13,309
16,149	14,768	1,381	1,644,902	29,248	14,358
355,383	281,847	73,536	14,858,066	93,581	130,119
76,961	58,500	18,461	6,009,512	81,034	8,576
70,054	46,897	23,157	2,283,855	7,582	53,735
11	11	—	1,530,864	192	10,935
199,271	175,004	24,267	1,051,852	3,044	—
163	159	4	1,019,256	126	20,325
1,215	—	1,215	912,596	1,002	20,278
—	—	—	843,159	457	6,797
1,672	1,212	460	515,942	43	5,223
—	—	—	229,771	37	2,700
64	64	—	129,333	—	—
—	—	—	138,628	2	725
—	—	—	74,932	—	177
5,972	—	5,972	65,541	—	—
—	—	—	52,825	62	648
8	8	—	962,013	383	—
8	8	—	378,145	262	—
—	—	—	354,710	37	—
—	—	—	91,248	53	—
—	—	—	55,799	—	—
—	—	—	34,868	—	—
—	—	—	47,243	31	—
776	776	—	715,529	36	1,000
776	776	—	138,551	4	—
554	554	—	46,676	4	—
222	222	—	36,391	—	—
—	—	—	10,772	—	—
—	—	—	207,925	28	—
—	—	—	170,577	28	—
—	—	—	28,390	—	—
—	—	—	369,653	4	1,000
—	—	—	336,404	4	1,000
10,026	9,756	270	1,369,132	108,224	191
10,024	9,756	268	1,046,757	87,485	—
—	—	—	152,097	—	—
2	—	2	125,029	20,739	—
—	—	—	45,249	—	191
—	—	—	160,656	43	—
—	—	—	71,035	—	—
—	—	—	26,463	—	—
—	—	—	63,158	43	—
1	—	1	309,460	28	1,398
1	—	1	74,327	—	—
—	—	—	54,845	2	—
—	—	—	429	—	—
—	—	—	32,365	—	—
—	—	—	32,581	—	—
—	—	—	116,913	26	1,398
—	—	—	240,215	625	1,383
—	—	—	178,437	415	760
—	—	—	40,055	—	—
—	—	—	21,723	209	623

(単位：t)

(単位：t)

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材						
		形 鋼			棒 鋼			
		計	H形鋼	その他の形鋼	計	小形棒鋼	その他の棒鋼	
平成3年	1	929,088	674,314	254,774	75,635	53,593	22,042	
	2	1,098,523	763,299	335,224	134,403	106,012	28,391	
	3	1,599,684	841,907	757,777	256,651	225,610	31,041	
平成5年12月	4	74,774	54,350	20,424	9,723	8,616	1,107	
	5	77,371	53,720	23,651	21,764	20,241	1,523	
	6	107,418	59,340	48,078	34,771	31,403	3,368	
	7	144,757	68,775	75,982	36,715	34,137	2,578	
	8	179,538	66,781	112,757	71,949	68,050	3,899	
	9	221,835	79,735	142,100	22,751	19,657	3,094	
	10	180,375	65,458	114,917	20,855	16,706	4,149	
	11	109,738	69,129	40,609	14,207	12,146	2,061	
	12	134,886	84,828	50,058	7,602	5,904	1,698	
	13	138,983	79,667	59,316	7,192	4,888	2,304	
	14	102,124	73,500	28,624	3,664	444	3,220	
	15	127,885	86,624	41,261	5,458	3,418	2,040	
平成5年輸出先別	計	1,576,350	828,373	747,977	253,189	224,104	29,085	
	中華人民共和 国	393,714	65,211	328,503	153,296	149,580	3,716	
	台湾	438,750	321,626	117,124	15,093	11,787	3,306	
	韓国	106,096	61,099	44,997	2,304	465	1,839	
	香港	161,951	73,029	88,922	58,694	55,310	3,384	
	ロシア	192,297	79,973	112,324	12,254	578	11,676	
	インドネシア	199,825	172,758	27,067	1,250	174	1,076	
	シンガポール	41,316	27,579	13,737	1,021	171	850	
	フィリピン	12,266	7,900	4,366	2,212	663	1,549	
	インドネシア	15,898	12,762	3,136	3,616	2,044	1,572	
	バングラデシュ	4,401	3,952	449	61	2	59	
	パキスタン	1,013	596	417	69	51	18	
	タイ	8,641	1,723	6,918	2,133	2,133	—	
	ベトナム	141	136	5	1	1	—	
	その他	41	29	12	1,185	1,145	40	
	小計	9,902	9,570	332	976	744	232	
	イラン	268	97	171	224	141	83	
	アラブ首長国連邦	3,360	3,295	65	16	3	13	
	オマーン	897	869	28	134	—	134	
	ウエー	25	3	22	—	—	—	
	その他	2,972	2,938	34	99	99	—	
	計	2,380	2,368	12	503	501	2	
	ヨーロッパ	小計	147	—	147	39	0	39
		共同体(イギリス)	131	—	131	39	0	39
		(ベルギー)	68	—	68	—	—	—
		(ドイツ連邦)	—	—	—	—	—	—
		(デンマーク)	—	—	—	39	—	39
		その他(フランス)	12	—	12	—	—	—
		(ノルウェー)	7	—	7	—	—	—
		(トルコ)	—	—	—	—	—	—
東ヨーロッパ		4	—	4	—	—	—	
(ロシア)		4	—	4	—	—	—	
北米		小計	9,398	2,191	7,207	415	10	405
		アメリカ	8,803	2,025	6,778	352	8	344
	メキシコ	231	6	225	34	—	34	
	カナダ	119	—	119	2	2	—	
	その他	245	160	85	27	—	27	
	小計	144	42	102	18	18	—	
南米	小計	—	—	—	—	—	—	
	コロンビア	55	14	41	16	16	—	
	その他	89	28	61	2	2	—	
	小計	1,054	115	939	572	565	7	
	ナイジェリア	878	22	856	4	—	4	
	その他	—	—	—	—	—	—	
アフリカ	小計	—	—	—	—	—	—	
	ナイジェリア	—	—	—	—	—	—	
	南アフリカ	—	—	—	—	—	—	
	その他	3	—	3	—	—	—	
	小計	173	93	80	568	565	3	
	その他	—	—	—	—	—	—	
大洋州	小計	2,689	1,616	1,073	1,442	169	1,273	
	オーストラリア	860	—	860	947	11	936	
	ニュージーランド	996	996	—	286	—	286	
	その他	833	620	213	209	158	51	

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

線 材	厚 材	中 板	熱 延 薄 板	熱 延 鋼 帯		冷 延 鋼 帯	番 号
				鋼 帯			
				幅600mm以上	幅600mm未満		
321,288	762,478	86,683	66,918	1,385,614	101,892	389,855	1
400,251	627,194	77,630	53,433	1,449,332	93,442	422,723	2
1,062,809	1,037,484	168,905	52,444	3,354,997	109,831	535,748	3
48,366	36,982	4,134	3,958	103,308	4,785	26,225	4
72,568	43,974	9,124	2,281	145,910	6,501	36,701	5
68,922	37,757	21,353	3,936	332,881	12,025	41,209	6
101,622	78,607	14,750	6,610	325,544	7,925	38,898	7
106,027	95,347	18,243	7,284	378,539	5,902	53,568	8
87,625	98,430	16,662	8,081	405,349	10,353	60,265	9
111,061	163,032	21,475	1,884	384,471	8,979	53,300	10
100,644	109,107	15,166	4,150	380,358	14,553	48,214	11
99,794	109,463	12,840	2,537	255,416	12,628	43,627	12
90,154	105,412	12,502	4,078	197,273	7,889	40,221	13
85,220	71,524	10,176	3,128	173,999	8,462	48,191	14
90,806	87,849	12,480	4,517	271,949	9,829	45,329	15
857,485	953,310	160,162	48,013	2,890,149	95,306	493,860	16
650,490	514,197	120,183	20,418	1,810,971	20,806	362,203	17
60,979	25,958	2,667	3,059	408,512	20,035	16,761	18
21,668	37,150	3,164	4,199	255,366	10,135	18,866	19
65,203	205,773	9,937	6,728	109,432	11,299	319	20
36,095	10,052	5,447	6,058	28,348	19,330	46,310	21
2,982	59,825	2,997	1,726	80,052	6,362	1,224	22
2,953	17,325	2,110	831	77,002	4,742	4,240	23
13,769	29,596	3,527	184	87,445	458	655	24
777	25,478	629	770	12,843	964	488	25
2,461	12,118	3,863	1,486	9,973	40	8,985	26
—	620	186	140	4,077	1,085	23,821	27
—	14,160	5,023	2,221	997	—	4,732	28
108	766	388	191	137	—	4,542	29
—	292	41	2	4,994	50	714	30
—	59,783	4,243	2,636	353,539	6,323	2,824	31
—	52,919	2,616	200	234,804	—	1,059	32
—	2,066	1,278	178	118,597	4,014	1,469	33
—	4,400	343	274	27	—	107	34
—	—	—	—	—	—	—	35
—	355	—	—	730	111	2,309	36
—	43	6	1,254	—	—	—	37
31,478	2,517	—	42	599	4	690	38
22,540	1,209	—	—	599	2	534	39
276	28	—	—	i	—	—	40
15,225	1,161	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	42
8,938	1,305	—	—	—	2	—	43
—	1,169	—	—	—	1	—	44
8,938	—	—	—	—	—	—	45
—	3	—	—	—	—	156	46
—	—	—	—	42	—	—	47
159,105	14,171	1,278	401	45,680	4,787	1,164	48
142,231	3,819	1,154	1	37,545	4,509	704	49
215	8,527	—	19	8,110	209	249	50
16,659	403	124	—	—	—	37	51
—	1,422	—	381	25	69	174	52
3,159	2,066	2,815	519	1,319	38	6,637	53
—	1,278	2,815	519	655	38	4,576	54
—	587	—	—	—	—	1,699	55
3,159	201	—	—	664	—	362	56
—	3,288	107	4	55,274	2,712	25,703	57
—	1,771	1	—	4,799	8	14,200	58
—	—	—	—	36,293	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	60
—	150	—	—	233	—	—	61
—	—	—	—	11,481	—	—	62
—	1,367	106	4	2,468	2,704	11,503	63
11,582	2,349	300	829	8,437	661	4,870	64
11,172	1,191	127	549	8,264	641	2,278	65
410	1,008	150	271	144	10	1,318	66
—	150	23	9	29	10	1,274	67

(単位：t)

輸 出 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材					
		冷延広幅帯鋼	磨帯鋼	電気鋼板	ブリキ	亜鉛めっき板	その他の金属めっき鋼板
平成3年	1	2,851,872	74,962	360,958	794,726	2,440,443	537,522
	2	2,807,544	72,964	418,134	892,880	2,865,566	552,062
	3	3,159,706	80,284	497,032	719,091	2,567,057	461,087
平成5年	1	179,769	6,543	30,505	52,062	166,934	28,476
	2	215,129	6,298	40,250	63,575	192,379	36,381
	3	259,551	7,600	48,699	75,045	247,054	48,184
	4	219,561	4,903	24,418	73,762	252,619	38,198
	5	248,014	4,778	51,260	51,229	196,066	38,618
	6	280,637	4,575	27,993	73,835	210,659	33,467
	7	300,250	6,250	51,127	56,531	216,650	38,410
	8	329,361	5,167	47,463	55,156	223,222	33,316
	9	302,162	7,712	39,551	57,737	227,856	44,721
	10	260,514	7,380	53,868	49,044	209,860	35,259
	11	259,112	9,231	36,289	55,584	190,226	32,212
	12	305,646	9,847	45,609	55,531	233,532	53,845
平成5年	小計	2,939,121	62,305	396,847	461,581	1,865,879	225,660
	中華人民共和國	753,660	12,583	151,254	109,251	302,035	10,709
	台湾	364,256	3,980	88,389	96,102	512,868	42,255
	韓国	737,388	4,789	30,946	24,223	138,515	40,303
	香港	96,065	12,432	35,397	12,907	128,794	19,188
	シンガポール	191,376	16,144	21,063	62,034	263,898	26,976
	インドネシア	112,389	2,973	22,959	49,511	165,380	20,846
	フィリピン	326,890	2,621	19,640	1,960	226,038	12,312
	インドネシア	193,360	3,032	6,684	33,693	19,575	22,541
	インドネシア	54,934	1,358	1,545	48,030	16,300	17,942
	インドネシア	27,312	1,245	14,152	6,422	7,924	2,395
	インドネシア	60,975	271	77	3,326	38,837	892
	インドネシア	1,882	13	355	9,148	11,037	385
	インドネシア	3,266	730	4,009	2,874	23,559	6,416
	インドネシア	15,368	134	377	2,100	11,119	2,500
	小計	3,481	1,507	3,507	62,070	183,771	2,576
	イサウ	2,703	811	248	11,483	13,199	1,885
	アラブ首長国連邦	778	573	2,525	38,324	109,386	442
	オクウエー	—	—	—	3,781	33,779	75
	その他の	—	123	—	1,608	—	—
	小計	—	734	—	1,166	16,179	116
	小計	3,933	2,299	24,069	10	42,209	28,763
	共同	628	1,389	16,611	2	41,645	28,157
	(イギリス)	103	6	937	2	26,252	1,707
	(ベルギー)	—	—	—	—	1,117	17,981
	(ドイツ連邦)	430	1,334	4,509	—	881	3,546
	その他ヨーロッパ	3,305	10	6,894	8	448	602
	(ノルウェー)	—	—	454	—	—	—
	(トルコ)	—	1	2,570	—	338	8
	東ヨーロッパ	—	900	564	—	116	4
(ロシア)	—	898	—	—	—	—	
小計	103,279	5,679	50,515	122,034	306,360	151,059	
アメリカ	85,180	4,953	39,697	107,849	196,635	75,484	
メキシコ	14,189	219	4,109	7,140	58,465	48,078	
カナダ	204	507	6,709	—	46,056	2,766	
その他	3,706	—	—	7,045	5,204	24,731	
小計	42,479	7,298	8,344	28,041	14,994	8,681	
コロンビア	35,631	—	3,353	1,234	349	1,284	
チリの	3,015	1,141	—	10,801	1,959	438	
その他の	3,833	6,157	4,991	16,006	12,686	6,959	
小計	40,412	271	5,319	38,826	70,420	10,203	
ナイジェリア	31,953	124	—	10,153	886	4,721	
ケニア	—	—	—	14,899	—	—	
南アフリカ	713	15	5,172	69	11,892	2,060	
アルジェリア	—	—	—	—	—	—	
その他の	7,746	132	147	13,705	57,642	3,422	
小計	27,001	925	8,431	6,529	83,424	34,145	
オーストラリア	25,044	666	7,075	3	62,952	18,514	
ニューゼランド	1,957	254	1,356	5,860	18,250	2,581	
その他の	—	5	—	666	2,222	13,050	

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

普通鋼鋼材	特殊鋼鋼材	番 号				
			鋼 管	計	内 鋼 管	工 具 鋼
計	計	計	計	計	計	計
2,905,574	3,124,638	1	1,686,299	694,962	39,263	173,640
2,463,886	3,091,175	2	1,280,692	487,250	41,330	187,300
2,615,251	3,597,333	3	1,363,245	645,376	41,343	262,666
163,032	205,007	4	105,418	46,696	2,632	13,345
195,931	260,700	5	105,393	44,483	3,042	20,793
228,340	290,981	6	131,008	39,675	3,815	23,120
185,395	274,356	7	94,600	43,663	3,529	20,868
224,101	290,778	8	116,339	55,208	2,450	24,788
219,225	343,985	9	127,393	38,250	3,080	29,825
262,351	305,527	10	154,376	46,356	4,601	23,573
224,282	330,045	11	120,997	68,618	3,258	21,780
239,517	313,162	12	117,182	54,002	3,724	23,355
209,532	352,189	13	82,588	64,721	3,696	23,543
222,361	258,507	14	105,649	64,937	2,993	15,085
241,184	372,098	15	102,302	78,767	4,525	22,591
1,355,149	2,429,399	16	756,306	192,019	34,657	229,254
534,132	739,353	17	319,348	88,220	3,308	66,571
122,874	418,830	18	100,191	15,170	19,245	65,357
84,625	313,720	19	49,849	7,919	2,024	23,413
114,689	303,559	20	65,601	16,931	4,559	35,093
61,123	189,623	21	3,915	3,750	1,695	9,266
161,015	130,095	22	80,913	23,990	1,890	11,871
94,904	125,944	23	39,465	6,647	343	4,616
81,679	121,687	24	44,342	9,073	1,083	7,800
25,462	27,185	25	19,283	1,195	62	3,487
26,495	31,414	26	18,655	6,075	189	1,499
2,512	3,023	27	1,156	231	34	35
14,028	12,067	28	7,260	9,934	57	—
18,413	7,811	29	3,109	294	141	221
13,198	5,088	30	3,219	2,590	27	25
264,492	74,966	31	129,939	29,418	120	241
55,464	35,327	32	16,294	3,637	114	4
71,667	10,983	33	21,850	2,064	—	—
47,378	9,373	34	28,497	6	—	—
54,166	3,817	35	41,846	3,809	—	—
10,708	2,448	36	9,630	677	—	—
25,109	10,711	37	11,822	9,858	—	237
577,694	345,739	38	260,760	263,791	556	2,332
25,061	66,066	39	17,069	29,263	378	2,331
17,292	22,433	40	10,262	92	127	40
907	935	41	683	—	—	3
33	1,018	42	31	21	—	2,201
186,373	83,923	43	27,666	38,899	178	1
168,918	58,680	44	25,599	37,937	—	—
16,535	5,316	45	1,147	751	—	—
366,260	195,750	46	216,025	195,629	—	—
334,498	175,534	47	185,085	175,534	—	—
285,392	595,354	48	120,095	108,051	5,009	24,708
250,356	532,818	49	96,394	95,983	4,910	23,520
2,303	28,120	50	1,685	915	23	1,088
30,704	31,973	51	21,436	10,780	75	—
2,029	373	52	580	1,449	1	100
34,061	28,443	53	18,128	13,097	17	1,332
19,303	16,141	54	9,221	5,652	—	849
6,752	446	55	1,640	41	—	—
8,096	7,404	56	7,267	17	—	483
53,869	43,792	57	42,503	24,615	390	135
4,829	7,354	58	2,797	3,451	—	1
1,651	187	59	1,634	—	—	—
429	—	60	361	—	—	—
12,061	13,400	61	10,790	2,499	146	30
21,097	12,367	62	19,564	12,341	—	—
13,802	6,324	63	7,357	244	—	104
44,594	79,641	64	35,514	595	—	4,664
36,979	58,978	65	31,090	555	—	3,755
5,204	19,709	66	4,302	39	—	909
2,411	202	67	122	1	—	—

(単位：t)

輸出先	番号	特殊鋼鋼材				その他の鋼材	
		ステンレス鋼及び耐熱鋼		その他の特殊鋼		計	普通鋼鋼材
		内鋼管		内鋼管			
平成34年5月	1	738,382	78,105	2,173,353	616,857	178,770	20,165
	2	839,520	79,543	2,023,025	407,707	198,033	16,048
	3	896,393	83,340	2,396,931	562,036	207,612	15,611
平成5年1月	4	55,922	6,158	133,108	40,538	10,220	1,133
	5	73,911	5,564	162,954	38,919	18,567	914
	6	91,750	8,166	172,296	31,509	19,346	1,004
	7	80,980	6,948	168,979	36,715	20,343	962
	8	67,954	6,167	195,586	49,041	12,695	998
	9	77,835	4,832	233,245	33,418	18,087	785
	10	76,929	8,250	200,424	38,106	20,238	1,729
	11	59,904	5,454	245,103	63,164	15,938	3,755
	12	81,320	8,168	204,763	45,834	17,488	1,131
	13	76,662	6,623	248,288	58,098	18,399	738
	14	70,691	6,577	169,738	58,360	15,745	1,207
	15	82,535	10,433	262,447	68,334	20,548	1,255
東南アジア	16	682,037	29,157	1,483,451	162,862	88,655	13,097
小計	17	19,660	2,888	649,814	85,332	7,219	1,446
中華人民共和	18	204,002	4,727	130,226	10,443	16,992	1,971
台湾	19	65,808	1,388	222,475	6,531	14,042	1,316
韓国	20	131,177	4,817	132,730	12,114	14,357	2,081
シンガポール	21	146,464	3,239	32,198	511	12,394	3,433
インドネシア	22	41,653	5,199	74,681	18,791	8,182	964
フィリピン	23	24,722	3,606	96,263	3,041	4,835	1,419
ジャバ	24	27,677	891	85,127	8,182	6,984	229
スマタ	25	9,078	650	14,558	545	1,215	154
バタ	26	4,438	579	25,288	5,496	2,148	2
ボネ	27	1,223	97	1,731	134	65	3
その他	28	952	21	11,058	9,913	—	—
	29	3,195	254	4,254	40	116	59
	30	1,988	801	3,048	1,789	106	20
中近東	31	11,071	3,189	63,534	26,229	1,858	1,127
小計	32	3,137	171	32,072	3,466	11	—
イスラエル	33	3,086	389	7,897	1,675	1,376	924
アラブ首長国	34	1,134	341	10,540	9,032	135	89
オマーン	35	5	5	3,812	3,804	—	—
ウエ	36	931	59	1,517	618	3	2
その他	37	2,778	2,224	7,696	7,634	333	112
ヨーロッパ	38	48,486	20,333	294,365	243,458	7,041	77
小計	39	29,389	12,111	33,968	17,152	6,750	77
イギリス	40	10,262	7,822	17,608	14,611	3,061	77
(ドイツ)	41	1,514	564	9,045	371	30	—
(フランス)	42	11,468	912	3,335	106	1,219	—
その他	43	18,115	7,339	65,629	31,560	191	—
(ノルウェー)	44	9,161	7,025	49,519	30,912	9	—
(スウェーデン)	45	4,609	126	707	625	33	—
東ヨーロッパ	46	982	883	194,768	194,746	100	—
(ロシア)	47	358	331	175,206	175,203	5	—
北米	48	113,859	22,885	451,778	85,166	70,229	863
小計	49	107,436	22,051	396,952	73,932	65,225	602
メキシコ	50	2,166	75	24,843	840	1,365	—
カナダ	51	4,000	595	27,898	10,185	3,305	26
その他	52	257	164	2,085	209	334	235
南米	53	7,875	2,219	19,219	10,878	1,527	103
小計	54	5,881	1,762	9,411	3,890	906	90
コロンビア	55	93	1	353	40	95	—
その他	56	1,901	456	9,455	6,948	526	13
アフリカ	57	9,163	3,461	34,104	21,154	33,093	70
小計	58	332	164	7,021	3,287	15	9
ナイジェリア	59	40	—	147	—	—	—
南アフリカ	60	—	—	—	—	32,590	—
アルジェリア	61	5,322	266	7,902	2,233	266	—
その他	62	2,331	2,305	10,036	10,036	—	—
	63	1,138	726	8,998	5,598	222	61
大洋州	64	23,902	2,096	50,480	12,289	5,208	274
オーストラリア	65	15,361	2,023	39,307	10,668	4,714	128
ニュージーランド	66	8,492	58	10,269	1,434	449	108
その他	67	49	15	904	187	45	38

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

その他の鋼材								番号
鉄線	溶接棒心線	硬鋼線	特殊鋼線	針金	亜鉛めっき硬鋼線	その他のめっき及びクランプ鉄鋼線	合わせ鋼材	
25,720	2,641	27,001	63,627	7,638	1,124	21,921	8,933	1
31,256	2,516	35,098	68,604	6,179	1,212	24,508	12,702	2
34,936	2,326	37,285	76,618	5,258	1,414	18,668	15,496	3
1,965	111	968	3,481	190	82	1,640	650	4
2,725	113	3,702	6,540	399	73	2,058	2,043	5
2,731	248	3,829	6,588	621	140	2,702	1,483	6
3,688	160	3,932	7,061	545	119	2,019	1,857	7
2,351	189	1,216	5,184	382	227	1,248	900	8
3,360	167	4,076	6,832	611	107	1,459	690	9
3,152	774	4,100	7,414	496	118	1,237	1,218	10
2,880	140	1,332	4,939	358	112	1,100	1,322	11
2,713	75	3,951	6,592	448	92	1,205	1,281	12
2,513	114	4,701	6,996	370	68	1,262	1,637	13
3,746	115	1,208	6,548	491	140	1,306	984	14
3,112	120	4,270	8,445	347	136	1,432	1,431	15
6,788	1,491	6,421	28,283	4,942	796	13,748	13,089	16
120	106	333	1,958	98	93	988	2,077	17
1,058	120	1,773	5,456	896	273	4,173	1,272	18
1,036	56	772	6,698	940	32	2,632	560	19
171	222	526	4,362	7	81	415	6,492	20
1,754	137	999	3,735	784	122	695	735	21
1,267	311	1,173	4,032	20	78	137	200	22
357	207	560	326	1,429	113	255	169	23
913	124	61	734	450	3	4,103	367	24
82	144	61	40	318	—	265	151	25
2	54	81	862	—	—	85	1,062	26
26	5	26	5	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	—	—	—	—	—	53
—	—	—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	—	67

(単位：t)

輸 出 先	番 号	鉄 鋼 加 工 製 品					
		計	有刺鉄線	鋼 索 (より線を含む)	金 網	鉄 く ぎ	溶 接 棒
平成 3 年	1	285,456	22	95,411	5,320	12,425	20,197
	2	278,141	50	99,271	5,808	13,175	18,652
	3	275,440	30	90,577	6,461	10,949	21,987
平成 5 年 1 月	4	18,909	—	7,103	357	891	1,063
	5	24,639	—	8,403	576	853	2,281
	6	26,657	—	9,530	617	976	1,646
	7	26,070	—	9,222	575	1,082	2,074
	8	21,150	7	7,616	510	1,028	1,583
	9	23,868	—	7,746	589	1,057	2,161
	10	23,855	16	7,710	570	933	1,740
	11	19,984	—	5,779	516	785	2,325
	12	22,569	7	6,745	584	714	1,726
	13	21,953	—	6,710	504	838	1,737
	14	20,445	—	6,419	439	840	1,382
	15	25,338	—	7,594	626	951	2,267
平成 5 年 輸出先別	16	93,259	26	37,986	1,575	1,694	10,849
	17	7,516	—	4,581	18	14	1,551
	18	15,673	—	5,200	45	8	2,180
	19	13,970	—	2,376	293	82	587
	20	15,871	—	12,530	114	112	2,237
	21	10,679	7	6,779	283	424	684
	22	12,332	—	3,001	261	236	2,567
	23	5,278	16	463	143	658	160
	24	6,938	—	1,374	226	52	264
	25	2,019	—	498	160	99	237
	26	919	—	192	4	—	16
	27	644	—	370	3	—	100
	28	172	—	30	3	7	118
	29	461	—	37	10	—	66
	30	787	3	555	12	2	82
	31	6,362	—	3,055	37	845	950
	32	1,442	—	721	19	—	377
	33	2,356	—	489	2	748	473
	34	257	—	54	14	0	24
	35	29	—	1	—	—	—
	36	1,121	—	1,009	0	7	39
	37	1,157	—	781	2	90	37
	38	28,106	—	1,970	121	398	6,905
	39	18,035	—	547	89	383	1,490
	40	9,032	—	65	36	122	314
	41	1,106	—	35	7	30	560
	42	3,671	—	185	18	31	357
	43	5,920	—	780	30	15	2,549
	44	1,176	—	—	—	—	1,058
	45	904	—	759	22	—	0
46	4,151	—	643	2	0	2,866	
47	3,543	—	51	1	0	2,865	
48	134,180	—	42,171	4,424	7,303	2,820	
49	121,368	—	39,217	4,265	7,029	2,744	
50	5,415	—	86	75	—	36	
51	6,993	—	2,728	81	247	29	
52	404	—	140	3	27	11	
53	1,155	—	409	39	98	181	
54	140	—	1	4	—	2	
55	193	—	78	1	9	0	
56	822	—	330	34	89	179	
57	3,715	—	730	139	66	181	
58	261	—	8	3	4	122	
59	19	—	—	6	—	1	
60	17	—	4	0	—	—	
61	2,873	—	469	93	58	6	
62	64	—	8	1	—	29	
63	481	—	241	36	4	23	
64	8,664	4	4,256	127	545	101	
65	7,354	—	3,286	91	465	38	
66	592	—	328	29	54	57	
67	718	4	642	7	26	6	

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

鉄 鋼 加 工 製 品				そ の 他 の 鉄 鋼 製 品				番 号
ブリキ缶	木 ね じ 小 ね じ	ホルト, ナット, リベット等	鑄 鉄 管	計	ドラム缶等	高圧容器	ショベル, スコップ, つるはし等	
2,950	32,833	116,298	72,084	14,915	605	13,405	905	
1,455	26,382	113,348	111,578	15,422	543	13,930	949	
1,425	20,642	123,370	116,693	17,036	549	15,664	823	
93	1,497	7,905	4,536	1,140	42	1,082	16	
35	1,948	10,543	6,461	1,605	24	1,529	52	
270	2,087	11,531	16,088	1,341	39	1,201	101	
147	1,953	11,017	11,316	1,631	46	1,500	85	
23	1,627	8,756	5,017	1,628	67	1,475	86	
450	1,820	10,045	7,122	1,844	74	1,729	41	
187	1,714	10,985	16,784	1,210	51	1,119	40	
63	1,448	9,068	3,121	1,149	19	1,017	113	
40	1,646	11,107	16,136	934	50	799	85	
41	1,556	10,567	10,196	1,985	54	1,878	53	
36	1,417	9,912	12,752	1,492	32	1,381	79	
40	1,928	11,932	7,164	1,078	53	953	72	
907	3,541	36,682	69,880	13,192	258	12,697	237	
481	135	736	38,131	1,861	30	1,830	1	
1	171	8,067	4,004	1,070	56	879	135	
13	941	9,678	33	1,490	5	1,446	39	
276	103	500	16	107	27	80	—	
3	633	1,867	2,578	513	63	395	55	
5	882	5,380	19,246	828	11	817	—	
127	339	3,373	758	843	10	833	0	
—	161	4,861	1,783	128	1	127	—	
—	86	940	—	6,090	40	6,043	7	
—	61	646	—	65	—	65	—	
—	1	171	—	68	15	53	—	
—	—	14	—	4	—	4	—	
—	21	326	—	50	0	50	—	
1	7	123	3,329	75	—	75	—	
—	353	1,121	26,000	847	30	636	181	
—	13	313	8,847	148	—	112	36	
—	264	380	—	191	8	183	32	
—	10	154	—	260	2	123	135	
—	0	28	—	21	14	7	—	
—	41	14,985	—	26	6	18	2	
—	25	205	2,168	201	—	193	8	
503	6,552	11,658	780	507	19	485	3	
0	5,048	10,478	—	350	18	331	1	
—	1,757	6,738	—	4	1	3	0	
—	246	229	—	11	1	10	—	
—	2,122	958	—	1	1	0	—	
—	1,495	1,052	780	12	—	10	2	
—	82	36	—	—	—	—	—	
—	43	80	780	10	0	10	—	
—	9	128	—	145	1	144	—	
503	9	113	—	145	1	144	—	
14	9,628	67,819	—	1,346	170	1,011	165	
13	8,627	59,474	—	322	170	32	120	
—	501	4,718	—	—	0	—	—	
—	475	3,433	—	46	0	—	44	
1	25	194	—	978	—	977	1	
—	82	347	—	57	1	0	56	
—	34	100	—	—	0	0	—	
—	0	105	—	—	—	—	—	
—	48	142	—	57	1	—	56	
—	51	2,547	19,893	383	9	204	170	
—	1	122	1	252	7	139	106	
—	1	11	—	—	—	—	—	
—	0	12	19,587	—	0	—	—	
—	34	2,212	123	45	2	43	—	
—	0	26	—	—	—	—	—	
—	15	164	182	86	—	22	64	
—	435	3,197	140	702	61	630	11	
—	370	3,104	—	610	—	610	—	
—	62	61	—	79	60	19	—	
—	3	32	140	13	1	1	11	

(2) 製品輸入

輸入先			番 号	合 計	鉄 鋼	フェロアロイ	鋼 塊
平成	3 4 5	年 年 年	1	13,836,441	3,374,670	1,426,741	1,608
			2	8,866,793	1,476,703	1,187,420	1,155
			3	9,185,120	1,635,804	1,437,648	2,337
平成5年	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	月	4	841,748	173,291	113,287	235
			5	726,668	139,648	108,623	333
			6	695,130	101,150	99,165	79
			7	950,981	177,035	122,138	106
			8	782,878	152,174	141,224	359
			9	577,850	44,381	83,126	93
			10	789,430	152,756	105,760	15
			11	792,488	141,802	153,586	548
			12	756,564	152,313	124,691	77
			13	749,079	123,490	123,856	247
			14	805,835	160,835	150,105	137
			15	716,469	116,929	112,087	108
平成5年	先 別 内 訳	別 内 訳	16	4,850,929	259,728	542,118	1,899
			17	2,828,969	196	2	1,784
			18	863,954	3,702	228	113
			19	610,005	80,091	418,622	2
			20	392,453	117,305	91,016	—
			21	45,490	16,885	5,559	—
			22	26,778	22,660	—	—
			23	21,817	—	21,790	—
			24	19,825	40	—	—
			25	18,624	13,927	—	—
			26	23,014	4,922	4,901	—
			27	21,616	—	—	—
			28	21,511	—	—	—
			29	105	—	—	—
			30	1,931,435	799,610	290,741	55
			31	200,866	24,273	29,044	43
			32	70,034	23,294	786	—
			33	42,218	14	2,474	25
			34	42,200	823	1,235	18
			35	23,669	—	18,166	—
			36	451,087	45,034	113,140	12
			37	174,802	45,034	179	12
			38	149,460	—	1,988	—
			39	61,064	—	61,061	—
			40	24,849	—	24,849	—
			41	19,178	—	15,067	—
42	1,279,482	730,303	148,557	—			
43	619,176	444,589	66,526	—			
44	395,075	285,714	37,927	—			
45	140,977	—	—	—			
46	45,531	—	—	—			
47	37,525	—	37,525	—			
48	21,929	—	587	—			
49	221,838	5,086	14,263	383			
50	133,215	5,048	1,975	383			
51	75,518	—	—	—			
52	13,105	38	12,288	—			
53	1,069,648	427,699	165,148	—			
54	922,556	303,653	154,713	—			
55	129,725	113,045	4,069	—			
56	17,367	11,001	6,366	—			
57	704,955	91,181	396,085	—			
58	566,596	46,564	333,474	—			
59	49,129	—	17,998	—			
60	44,617	44,617	—	—			
61	44,060	—	44,060	—			
62	553	—	553	—			
63	384,699	52,500	29,293	—			
64	252,636	52,500	3,998	—			
65	106,768	—	—	—			
66	25,252	—	25,252	—			
67	43	—	43	—			

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

鋼 半 製 品			普 通 鋼 鋼 材				番 号
計	普通鋼	特殊鋼	計	軌 条	形 鋼	棒 鋼	号
1,306,286	1,305,350	936	7,504,919	6,243	235,279	127,317	1
613,973	612,547	1,426	5,389,450	5,381	159,334	15,710	2
320,140	296,713	23,427	5,577,724	4,450	93,757	7,210	3
43,686	43,686	—	494,938	276	11,121	604	4
6,913	6,913	—	456,120	238	18,469	879	5
25,186	25,186	—	453,854	195	8,205	366	6
34,908	31,877	3,031	597,003	400	2,590	654	7
24,114	17,362	6,752	447,765	378	5,243	1,176	8
5,661	5,661	—	424,303	311	4,291	359	9
36,429	30,377	6,052	478,280	533	5,325	617	10
34,014	33,861	153	445,661	447	3,035	336	11
30,253	26,825	3,428	431,849	450	10,742	568	12
31,184	27,924	3,260	452,257	436	5,501	320	13
39,912	39,263	649	435,872	522	11,409	805	14
7,880	7,778	102	459,822	264	7,826	526	15
97,985	75,632	22,353	3,770,234	3,471	70,792	7,100	16
76,309	75,364	945	2,643,491	3,292	68,984	6,296	17
21,676	268	21,408	801,214	108	1,708	200	18
—	—	—	94,836	69	100	—	19
—	—	—	184,034	—	—	—	20
—	—	—	22,200	—	—	—	21
—	—	—	176	—	—	—	22
—	—	—	14	—	—	—	23
—	—	—	8,381	—	—	—	24
—	—	—	3,152	—	—	—	25
—	—	—	12,736	2	—	—	26
21,504	21,504	—	—	—	—	—	27
21,504	21,504	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	29
125,928	125,573	355	694,508	943	22,757	—	30
2,535	2,535	0	134,159	904	17,046	—	31
—	—	—	45,864	—	—	—	32
—	1,890	—	33,933	552	6,921	—	33
241	241	—	38,448	37	680	—	34
0	—	0	3,353	9	1,579	—	35
107,820	107,651	169	177,722	39	15	—	36
107,820	107,651	169	18,939	—	—	—	37
—	—	—	147,472	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	42
15,573	15,387	186	382,627	—	5,696	—	43
15,387	15,387	—	92,657	—	—	—	44
—	—	—	71,434	—	—	—	45
—	—	—	140,977	—	—	—	46
—	—	—	43,126	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	48
186	—	186	21,156	—	—	—	49
29,435	29,428	7	169,242	36	208	—	49
29,435	29,428	7	93,135	35	152	—	50
—	—	—	75,518	—	—	—	51
—	—	—	589	1	56	—	52
—	—	—	—	—	—	—	53
21,430	21,430	—	454,186	—	—	—	28
21,430	21,430	—	442,311	—	—	—	28
—	—	—	11,875	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	215,136	—	—	—	58
—	—	—	184,005	—	—	—	59
—	—	—	31,131	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	62
23,858	23,146	712	274,418	—	—	—	63
23,858	23,146	712	168,743	—	—	—	64
—	—	—	105,675	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	67

(単位：t)

輸 入 先	番 号	普 通 鋼 鋼 材					熱 延 鋼 帯 幅600mm以上
		線 材	厚 板	中 板	熱 延 薄 板	熱 延 鋼 帯	
平成3年年	1	706,173	1,442,073	76,736	19,602	3,483,564	
	2	449,334	963,519	31,730	8,076	2,425,082	
	3	537,994	1,168,726	23,643	6,149	2,368,682	
平成5年1月	4	51,483	104,384	2,263	209	206,376	
	5	55,146	75,083	2,157	360	199,312	
	6	23,693	108,588	2,869	793	208,585	
	7	154,715	90,815	2,455	774	215,061	
	8	79,134	81,198	2,566	601	173,976	
	9	19,926	54,669	3,647	1,132	222,625	
	10	14,873	122,128	1,595	308	220,509	
	11	31,907	66,555	909	656	210,820	
	12	13,084	107,803	2,259	395	176,014	
	13	46,505	124,734	1,328	306	170,381	
	14	33,112	102,476	618	323	168,634	
	15	14,416	130,293	977	292	196,389	
東 南 ア ジ ア	16	161,674	624,937	23,155	5,983	1,546,051	
	17	86,880	396,718	9,190	1,741	1,037,187	
	18	3,797	76,755	13,965	4,230	433,000	
	19	1,935	33,561	—	—	51,991	
	20	66,112	117,903	—	—	—	
	21	36	—	—	—	22,156	
	22	—	—	—	—	—	
	23	—	—	—	—	—	
	24	—	—	—	10	—	
	25	2,914	—	—	—	—	
	26	—	—	—	2	1,717	
中 近 東	27	—	—	—	—	—	
	28	—	—	—	—	—	
	29	—	—	—	—	—	
5 年 輸 入 先 別	30	130,159	335,311	235	84	184,140	
	31	27	2,478	6	58	93,864	
	32	—	2,460	—	—	43,303	
	33	6	—	6	2	25,245	
	34	—	—	—	—	21,805	
	35	21	—	—	3	—	
	36	108,453	28,971	128	6	39,019	
	37	—	17,714	128	6	—	
	38	108,453	—	—	—	39,019	
	39	—	—	—	—	—	
	40	—	—	—	—	—	
	41	—	—	—	—	—	
	42	21,679	303,862	101	20	51,257	
	43	553	92,077	—	—	25	
	44	—	71,434	—	—	—	
	45	—	140,351	101	—	525	
	46	—	—	—	—	43,126	
	47	—	—	—	—	—	
48	21,126	—	—	20	—		
北 米	49	90,705	30,321	6	82	43,463	
	50	15,177	30,319	6	70	43,463	
	51	75,518	—	—	—	—	
	52	10	2	—	12	—	
南 米	53	73,012	130,625	247	—	249,527	
	54	73,012	130,625	247	—	237,652	
	55	—	—	—	—	11,875	
	56	—	—	—	—	—	
ア フ リ カ	57	48,580	32,930	—	—	130,233	
	58	17,449	32,930	—	—	130,233	
	59	31,131	—	—	—	—	
	60	—	—	—	—	—	
	61	—	—	—	—	—	
	62	—	—	—	—	—	
大 洋 州	63	33,864	14,602	—	—	215,268	
	64	33,864	14,602	—	—	118,203	
	65	—	—	—	—	97,065	
	66	—	—	—	—	—	
	67	—	—	—	—	—	

注：1. 大蔵省関税局資料による。
2. 0は単位未満。

普 通 鋼 鋼 材						番 号
熱 延 鋼 帯 幅600mm未満	冷 延 鋼 板	冷 延 広 幅 帯 鋼	磨 帯 鋼	電 気 鋼 板	ブ リ キ	
2,080	1,129	717,514	2,478	4,770	13,731	1
1,642	2,331	650,373	3,572	7,328	18,352	2
4,652	1,356	713,564	5,496	7,326	18,938	3
507	57	54,867	352	668	1,136	4
2	223	57,719	325	674	1,666	5
2	39	53,729	347	746	1,570	6
503	89	71,055	475	1,047	1,887	7
1,466	52	48,500	446	645	746	8
1	39	65,610	455	625	1,565	9
546	48	63,071	573	238	1,763	10
515	55	79,685	135	633	1,779	11
574	368	55,844	1,199	495	1,578	12
527	94	50,493	402	492	1,408	13
5	243	59,804	195	339	2,225	14
4	49	53,187	592	724	1,615	15
4,514	960	701,880	4,616	3,606	18,841	16
4,508	432	447,992	4,387	3,537	17,000	17
—	120	247,269	227	69	1,834	18
—	272	6,609	2	—	—	19
—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	21
—	136	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	25
6	—	10	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	29
5	172	225	533	3,702	18	30
5	54	225	179	3,702	18	31
—	—	101	—	—	—	32
2	29	74	48	—	—	33
—	8	5	131	2,841	10	34
3	6	23	—	859	1	35
—	108	—	—	354	—	36
—	108	—	—	354	—	37
—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	10	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	47
—	10	—	—	—	—	48
59	203	121	347	18	—	49
58	158	115	319	18	—	50
—	—	—	—	—	—	51
1	45	6	28	—	—	52
—	1	694	—	—	—	53
—	1	694	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	56
—	—	2,233	—	—	—	79
—	—	2,233	—	—	—	79
—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	62
74	20	8,411	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	64
74	20	8,411	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	67

2. 年次統計
製品生産高

(単位：t)

年次	鉄			フェロ アロイ	粗鋼				
	計	高炉	その他炉		計	平炉	転炉	電気炉	その他炉
昭和10年	1,906,787	1,864,573	42,214	57,033	4,704,482	4,461,633	—	241,649	1,200
11年	2,007,571	1,972,082	35,489	64,868	5,223,017	4,900,555	4,504	316,475	1,483
12年	2,308,451	2,252,276	56,175	88,918	5,801,066	5,362,232	1,477	435,444	1,913
13年	2,563,043	2,467,493	95,550	113,857	6,471,506	5,646,857	65,967	755,887	2,795
14年	3,178,602	3,068,449	110,153	130,506	6,696,210	5,653,114	153,386	888,588	1,122
15年	3,511,940	3,417,367	94,573	145,692	6,855,663	5,536,508	234,062	1,083,509	1,584
16年	4,172,710	4,087,659	85,051	135,561	6,844,359	5,297,794	324,887	1,220,709	969
17年	4,256,348	4,118,704	137,644	163,675	7,043,768	5,273,021	350,797	1,419,616	334
18年	4,032,295	3,876,392	155,903	173,170	7,650,184	5,630,371	333,167	1,686,512	134
19年	3,156,954	3,034,205	122,749	168,005	6,728,588	4,627,965	248,088	1,852,420	115
20年	976,567	911,208	65,359	62,432	1,962,755	1,232,801	38,790	691,074	90
21年	203,027	141,707	61,320	12,058	557,188	166,862	—	390,325	1
22年	347,417	246,089	101,328	11,059	952,113	485,207	—	466,906	—
23年	808,025	662,629	145,396	28,231	1,714,676	1,159,989	—	554,687	—
24年	1,548,687	1,370,938	177,749	53,509	3,111,412	2,425,859	77,265	608,288	—
25年	2,232,911	1,981,158	251,753	65,931	4,838,522	3,891,152	194,887	752,483	—
26年	3,126,918	2,886,860	240,058	100,443	6,501,849	5,374,845	194,831	932,173	—
27年	3,474,204	3,271,693	202,511	111,116	6,988,359	5,839,362	200,002	948,995	—
28年	4,518,140	4,316,696	201,444	135,161	7,662,161	6,282,931	344,443	1,034,787	—
29年	4,608,309	4,416,143	192,166	142,806	7,749,916	6,365,620	363,712	1,020,584	—
30年	5,216,766	5,039,004	177,762	209,648	9,407,695	7,813,606	406,690	1,187,399	—
31年	5,987,104	5,703,910	283,194	276,415	11,106,386	8,966,939	448,937	1,690,510	—
32年	6,815,415	6,435,130	380,285	318,432	12,570,166	9,929,705	453,942	2,186,519	—
33年	7,393,783	6,964,858	428,925	297,537	12,117,991	9,211,215	826,235	2,080,541	—
34年	9,445,820	8,880,981	564,839	398,471	16,628,583	12,311,599	1,205,298	3,111,686	—
35年	11,896,233	11,270,378	625,855	444,785	22,138,385	15,045,391	2,628,576	4,464,418	—
36年	15,820,857	15,059,331	761,526	562,587	28,268,368	16,970,852	5,356,877	5,940,639	—
37年	17,971,892	17,386,706	585,186	466,719	27,546,251	13,284,476	8,440,663	5,821,112	—
38年	19,935,985	19,433,978	502,007	497,758	31,501,435	12,194,583	12,045,197	7,261,655	—
39年	23,778,386	23,211,442	566,944	671,392	39,799,161	13,853,386	17,580,695	8,365,080	—
40年	27,502,405	27,001,023	501,382	657,873	41,161,126	10,164,314	22,628,526	8,368,286	—
41年	32,018,275	31,589,181	429,094	725,423	47,783,818	8,634,874	29,912,322	9,236,622	—
42年	40,094,903	39,677,534	417,369	945,250	62,153,946	9,041,933	41,751,206	11,360,807	—
43年	46,396,911	45,951,811	445,100	1,066,285	66,892,934	5,424,294	49,280,945	12,187,695	—
44年	58,146,996	57,649,844	497,152	1,297,098	82,166,215	5,239,899	63,191,448	13,734,868	—
45年	68,048,480	67,539,431	509,049	1,665,397	93,321,517	3,854,576	73,847,020	15,619,921	—
46年	72,744,801	72,249,206	495,595	1,889,861	88,556,859	2,089,549	70,839,132	15,628,178	—
47年	74,054,718	73,678,545	376,173	1,743,153	96,900,240	1,905,279	76,984,195	18,010,766	—
48年	90,007,494	89,675,648	331,846	2,034,961	119,321,596	1,848,655	96,056,555	21,416,386	—
49年	90,437,194	90,119,002	318,192	2,266,878	117,130,928	1,552,915	94,687,202	20,890,811	—
50年	86,876,678	86,621,896	254,782	2,139,388	102,312,861	1,102,987	84,427,694	16,782,180	—
51年	86,576,389	86,365,940	210,449	2,007,847	107,399,461	486,647	86,891,086	20,021,728	—
52年	85,886,014	85,698,771	187,243	1,807,977	102,404,637	378,155	82,428,672	19,597,810	—
53年	78,588,698	78,426,816	161,882	1,512,791	102,105,071	—	79,749,336	22,355,735	—
54年	83,825,486	83,672,548	152,938	1,901,364	111,747,784	—	85,370,421	26,377,363	—
55年	87,040,756	86,841,612	199,144	1,866,423	111,395,135	—	84,150,230	27,244,905	—
56年	80,048,450	79,883,707	164,743	1,638,955	101,676,145	—	76,479,088	25,197,057	—
57年	77,658,090	77,540,539	117,551	1,548,653	99,548,278	—	73,061,408	26,486,870	—
58年	72,936,127	72,818,719	117,408	1,258,422	97,178,841	—	69,550,007	27,628,834	—
59年	80,403,133	80,303,952	99,181	1,418,645	105,586,155	—	76,357,755	29,228,400	—
60年	80,569,185	80,466,562	102,623	1,388,615	105,278,670	—	74,775,582	30,503,088	—
61年	74,650,925	74,574,859	76,066	1,105,333	98,275,048	—	69,116,745	29,158,303	—
62年	73,418,032	73,352,279	65,753	973,303	98,512,928	—	69,145,115	29,367,813	—
63年	79,294,635	79,221,178	73,457	1,107,063	105,680,941	—	74,247,700	31,433,241	—
平成元年	80,126,747	80,120,899	75,848	1,202,006	107,907,575	—	74,873,918	33,033,657	—
2年	80,228,514	80,144,351	84,163	1,132,232	110,338,870	—	75,640,384	34,698,486	—
3年	79,984,869	79,908,871	75,998	1,191,838	109,648,895	—	75,216,800	34,432,095	—
4年	73,143,923	73,086,059	57,864	1,013,353	98,131,512	—	67,143,778	30,987,734	—
5年	73,737,539	73,685,686	51,853	952,455	99,623,233	—	68,493,592	31,129,641	—

注：昭和4年から12年までの特殊鋼圧延鋼材は合金鋼材の数量で高炭素鋼等は含まない。

圧延鋼材 (昭和25年以降は熱間圧延鋼材を示す。)			鍛鋼			鋳鋼		
計	普通鋼 圧延鋼材	特殊鋼 圧延鋼材	計	普通鋼	特殊鋼	計	普通鋼	特殊鋼
3,805,899	3,737,067	68,832	—	72,030	—	—	100,444	—
4,349,592	4,264,253	85,339	—	82,039	—	—	116,481	—
4,828,816	4,673,605	155,211	—	96,524	—	—	154,682	—
5,127,654	4,870,507	257,147	—	130,132	—	—	230,749	—
5,029,880	4,640,845	389,035	—	151,284	—	—	256,565	—
4,734,678	4,522,301	212,377	296,918	171,936	124,982	229,514	204,599	24,915
4,461,621	4,242,071	219,550	322,932	180,258	142,674	261,894	227,829	34,065
4,406,160	4,121,720	284,440	381,354	200,934	180,420	263,452	227,329	36,123
4,809,573	4,346,367	463,206	482,731	189,585	293,146	279,711	253,768	25,943
4,147,539	3,510,672	636,867	503,471	188,026	315,445	287,127	262,372	24,755
1,153,769	897,874	255,965	184,257	68,013	116,244	105,934	94,908	11,026
426,254	359,405	66,849	26,720	19,247	7,473	70,703	65,287	5,416
635,919	569,074	66,845	30,917	22,564	8,353	79,638	73,362	6,276
1,200,801	1,115,395	85,406	46,175	34,665	11,510	104,483	98,782	5,701
2,220,081	2,141,395	78,686	62,013	48,660	13,353	111,559	100,873	10,686
3,566,247	3,486,137	80,110	73,922	57,589	16,333	114,141	97,928	16,213
4,972,196	4,807,201	164,995	96,642	75,284	21,358	147,751	125,378	22,373
5,101,049	4,874,420	226,629	91,210	62,015	29,195	156,686	127,966	28,720
5,722,330	5,418,543	303,787	114,909	76,219	38,690	173,123	140,927	32,196
5,887,307	5,593,120	294,187	110,997	74,891	36,106	160,485	127,811	32,674
7,250,368	6,931,752	318,616	137,859	106,176	31,683	144,390	109,309	35,081
8,678,235	8,183,470	494,765	165,556	126,077	39,479	209,723	164,605	45,118
9,942,989	9,316,619	626,370	203,113	142,689	60,424	275,599	213,662	61,937
9,637,145	9,130,497	506,648	131,913	86,788	45,125	208,772	155,121	53,651
12,916,961	12,089,793	827,168	175,318	111,614	63,704	280,543	210,591	69,952
17,220,024	16,050,653	1,169,371	272,404	160,749	111,655	362,528	267,573	94,955
21,859,423	20,391,511	1,467,912	342,229	190,452	151,777	444,802	323,268	121,534
22,339,478	20,809,056	1,530,422	270,614	153,095	117,519	379,183	262,564	116,619
25,616,520	23,306,816	2,309,704	269,173	155,032	114,141	392,968	259,491	133,477
31,913,084	29,381,006	2,532,078	320,993	197,671	123,322	451,952	308,787	143,165
33,383,399	30,971,819	2,411,580	306,324	189,628	116,696	423,578	285,638	137,940
38,955,479	35,759,579	3,195,900	389,004	234,544	154,460	480,055	314,598	165,457
50,359,150	45,933,623	4,425,527	476,620	267,325	209,295	663,317	428,292	235,025
55,687,133	50,508,870	5,178,263	518,887	280,020	238,867	738,424	467,847	270,577
67,060,060	60,482,952	6,577,108	628,465	343,919	284,546	781,459	511,255	270,204
75,933,362	68,552,306	7,381,056	739,901	408,572	331,329	896,771	568,760	328,011
72,076,977	65,171,221	6,905,756	658,041	352,387	305,654	771,263	492,754	278,509
82,098,381	74,923,776	7,174,605	633,539	340,689	292,850	771,068	493,118	277,950
101,734,978	92,573,663	9						

3. 外国資料

(1) 世界各国の鉄鉄生産

(単位：1,000 t)

5年生産順位	国 別	昭和63年	平成元年	2 年	3 年	4 年	5 年
	世界合計	r 535,736	r 542,875	r 529,663	r 504,904	455,760	502,791
	アジア地域計	172,207	177,083	182,453	r 191,673	192,333	213,450
1	日本	79,295	80,197	80,229	79,985	73,144	73,738
7	大韓民国	12,578	14,846	15,339	18,510	19,323	21,776
18	台湾	5,675	5,780	5,957	r 5,634	5,292	6,069
2	中華人民共和国	57,040	58,200	62,373	r 67,654	73,438	73,738
19	北朝鮮	5,900	5,900	5,900	6,000	6,000	6,000
8	インド	11,709	12,150	12,645	r 13,880	15,126	15,674
	EC 12カ国計	96,440	97,866	93,965	89,752	84,704	84,150
5	ドイツ	35,239	35,509	32,267	30,989	28,548	26,967
9	フランス	14,786	15,071	14,415	13,646	13,058	12,624
11	イタリア	11,349	11,788	11,883	10,856	10,462	11,191
13	ベルギー	9,182	8,923	9,416	r 9,376	8,533	8,181
28	ルクセンブルグ	2,520	2,684	2,645	2,463	2,255	2,412
20	オランダ	4,994	5,163	4,960	4,696	4,849	5,404
10	イギリス	13,235	12,816	12,497	12,094	11,521	11,579
21	スペイン	4,690	5,535	5,543	5,404	5,076	5,394
	その他・西欧地域計	16,145	r 15,461	r 15,734	r 14,576	13,723	11,884
26	スウェーデン	2,492	2,638	2,736	2,812	2,735	2,845
27	フィンランド	2,173	2,284	2,283	2,331	2,451	2,535
25	オーストリア	3,665	3,823	3,452	3,439	3,067	3,070
22	トルコ	4,462	3,508	4,827	4,594	4,489	4,353
30	ユーゴスラビア	2,916	2,898	2,313	1,266	1,730	164
	ソ連・東欧地域計	146,110	145,160	137,395	r 112,723	104,977	90,801
3	ソビエト連邦	114,000	113,928	r 110,167	90,953	85,420	71,230
16	ポーランド	9,929	9,167	8,352	6,355	6,348	6,175
14	チェコスロバキア	9,706	9,111	9,667	8,479	8,039	7,855
24	ルーマニア	8,941	9,501	6,355	r 4,525	3,135	3,203
29	ハンガリー	2,093	1,954	1,711	1,311	1,176	1,408
	北アメリカ地域計	59,963	60,826	57,014	52,391	55,998	56,797
4	アメリカ	50,571	50,687	49,668	44,123	47,377	48,164
12	カナダ	9,392	10,139	7,346	8,268	8,621	8,633
	中南米地域計	30,464	31,295	28,074	r 28,401	28,856	29,778
23	メキシコ	3,678	3,230	3,645	r 3,039	3,404	3,423
6	ブラジル	23,454	24,363	21,141	r 22,695	23,152	23,931
	アフリカ地域計	8,684	r 9,100	r 8,901	r 9,732	8,214	9,143
17	南アフリカ	6,941	7,315	7,139	r 7,831	6,498	6,121
	オセアニア地域計	5,723	6,084	6,127	5,633	6,384	6,768
15	オーストラリア	5,723	6,084	6,127	5,633	6,384	6,768

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成5年は国際鉄鋼協会（IISI）による。
ドイツは旧西ドイツと東ドイツを統合したもの。
ユーゴスラビア、ソビエト連邦は分割された各共和国の計

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位：1,000 t)

5年生産順位	国 別	昭和63年	平成元年	2 年	3 年	4 年	5 年
	世界合計	779,000	784,000	770,000	r 734,000	712,000	725,835
	アジア地域計	r 222,585	r 232,238	r 243,088	r 254,403	255,705	274,037
1	日本	105,681	107,908	110,339	109,649	98,132	99,623
6	大韓民国	19,118	21,873	23,125	26,001	28,055	33,016
14	台湾	8,313	9,047	9,747	r 11,083	10,705	11,903
3	中華人民共和国	59,430	r 61,587	66,349	r 71,000	80,037	88,676
22	北朝鮮	6,830	6,930	7,000	7,000	7,000	7,000
9	インド	14,309	14,608	14,963	17,100	18,100	18,531
	EC 12カ国計	r 145,738	r 148,061	r 142,449	r 137,350	132,063	132,137
5	ドイツ	49,156	48,902	44,022	r 42,169	39,711	37,625
10	フランス	19,122	19,341	r 19,016	r 18,442	17,965	17,106
7	イタリア	r 23,760	25,213	25,472	r 25,044	24,752	25,689
17	ベルギー	r 11,235	10,974	11,453	r 11,348	10,331	10,171
23	オランダ	5,518	r 5,680	r 5,412	5,171	5,439	6,001
11	イギリス	18,709	r 18,799	17,896	r 16,519	16,004	16,625
13	スペイン	11,886	r 12,765	12,936	r 12,799	12,243	12,974
	その他・西欧地域計	26,502	26,173	26,017	r 25,879	24,768	25,915
25	スウェーデン	4,779	4,693	4,455	r 4,248	4,358	4,591
28	フィンランド	2,798	2,921	2,860	r 2,890	3,077	3,256
26	オーストリア	4,560	4,718	4,291	r 4,187	3,953	4,149
15	トルコ	7,982	7,799	9,322	9,336	10,254	11,414
31	ユーゴスラビア	4,525	4,448	3,608	r 3,825	1,630	920
	ソ連・東欧地域計	216,752	211,284	197,821	r 165,975	140,606	125,538
2	ソビエト連邦	163,037	160,096	154,414	r 132,838	117,953	95,739
18	ポーランド	16,873	15,094	13,633	r 10,403	9,785	9,937
16	チェコスロバキア	15,380	15,465	14,877	12,071	11,140	10,739
24	ルーマニア	15,000	14,415	9,754	r 7,116	5,372	5,446
30	ハンガリー	3,582	3,315	2,963	r 1,931	1,559	1,736
	北アメリカ地域計	105,621	104,184	101,460	92,633	98,062	101,529
4	アメリカ	90,650	88,852	89,276	79,738	84,322	87,142
12	カナダ	14,971	15,332	12,184	12,895	13,840	14,387
	中南米地域計	r 42,991	42,883	38,787	r 39,250	41,256	43,535
19	メキシコ	7,779	7,851	8,726	7,883	8,436	9,190
8	ブラジル	24,657	25,055	20,567	22,616	23,898	25,155
27	ヴェネズエラ	3,646	3,196	2,998	3,119	3,396	3,356
29	アルゼンチン	3,652	3,909	3,634	2,966	2,661	2,897
	アフリカ地域計	r 13,001	r 13,262	r 12,464	r 14,081	13,713	14,462
20	南アフリカ	8,837	9,337	8,619	9,358	9,061	8,726
	オセアニア地域計	6,947	7,417	7,395	r 6,990	7,635	8,683
21	オーストラリア	6,387	6,735	6,676	r 6,184	6,877	7,830

出所：鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注：平成5年は国際鉄鋼協会（IISI）による。
ドイツは西ドイツと旧東ドイツを統合したもの。
ユーゴスラビア、ソビエト連邦は分割された各共和国の計

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業									
	鉄		鋼			業				
	銑鉄	フェニロイ	鋼半製品	普通鋼		鋼材			厚中板	
			軌条	形鋼	棒鋼	線材	厚中板			
平成3年	101.4	94.6	94.5	95.9	101.1	100.0	97.8	101.3	103.0	101.8
4年	99.8	88.0	90.6	77.1	100.4	100.0	93.6	92.9	102.8	102.6
5年	95.2	87.7	80.7	70.8	94.7	100.0	82.8	76.5	101.8	99.0
平成4年	101.2	92.5	92.5	81.9	101.8	100.0	95.2	98.5	102.8	103.8
1~3月										
4~6	100.1	88.9	92.4	77.8	100.9	100.0	94.6	94.3	102.8	103.3
7~9	99.3	85.7	90.9	74.1	100.0	100.0	93.4	91.3	102.8	102.2
10~12	98.4	85.0	86.5	74.6	99.0	100.0	91.2	87.4	102.8	101.1
平成5年	97.5	86.9	84.1	73.5	97.6	100.0	87.7	84.3	102.8	100.6
1~3月										
4~6	95.9	86.9	83.4	71.7	95.4	100.0	82.3	77.8	102.3	100.3
7~9	94.6	89.3	78.7	70.6	94.0	100.0	82.4	75.2	101.3	99.1
10~12	92.9	87.7	76.6	67.3	91.8	100.0	78.8	68.9	101.0	95.8
平成4年	101.6	94.1	92.5	83.3	102.3	100.0	95.8	100.8	102.8	103.8
1月										
2	101.2	94.1	92.5	83.1	101.8	100.0	95.2	98.3	102.8	103.8
3	100.7	89.3	92.5	79.3	101.4	100.0	94.6	96.5	102.8	103.7
4	100.3	89.3	92.4	77.8	101.1	100.0	94.7	95.5	102.8	103.4
5	100.1	89.3	92.4	77.8	100.9	100.0	94.7	94.3	102.8	103.3
6	99.9	88.1	92.4	77.8	100.7	100.0	94.4	93.1	102.8	103.3
7	99.6	85.7	90.9	74.5	100.4	100.0	94.2	92.6	102.8	102.7
8	99.3	85.7	90.9	73.1	100.1	100.0	93.8	91.4	102.8	102.2
9	99.0	85.7	90.9	74.7	99.6	100.0	92.3	89.8	102.8	101.6
10	98.7	85.7	88.0	74.7	99.3	100.0	91.9	88.5	102.8	101.3
11	98.4	84.6	85.7	74.5	98.9	100.0	91.2	86.9	102.8	101.2
12	98.2	84.6	85.7	74.5	98.7	100.0	90.6	86.9	102.8	100.7
平成5年	97.9	86.9	84.1	74.0	98.3	100.0	89.8	86.5	102.8	100.6
1月										
2	97.5	86.9	84.1	74.0	97.7	100.0	88.3	84.0	102.8	100.6
3	97.0	86.9	84.1	72.4	96.9	100.0	85.0	82.3	102.8	100.6
4	96.4	86.9	83.9	71.9	96.0	100.0	82.9	79.5	102.4	100.6
5	95.9	86.9	83.2	71.6	95.3	100.0	82.1	76.8	102.8	100.2
6	95.5	86.9	83.2	71.6	94.9	100.0	82.0	77.2	101.7	100.1
7	95.2	89.3	79.4	71.9	94.7	100.0	83.8	77.0	101.7	99.5
8	94.7	89.3	78.3	71.2	94.2	100.0	83.0	75.5	101.1	99.4
9	93.9	89.3	78.3	68.8	93.2	100.0	80.3	73.1	101.1	98.3
10	93.4	89.3	76.6	68.6	92.5	100.0	79.0	70.8	101.1	97.6
11	92.8	86.9	76.6	67.0	91.7	100.0	78.6	69.0	100.9	95.2
12	92.5	86.9	76.6	66.2	91.3	100.0	78.8	66.8	100.9	94.7

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」平成2年基準指数

年 月	鉄 鋼 業 (続き)											
	普通鋼					特殊鋼					その他の鉄鋼製品	
	熱薄板類	延冷薄板類	電気鋼帯	めっき板	鋼管	工具鋼	構造用鋼	特殊鋼冷延鋼板	特殊鋼管			
平成3年	101.7	100.8	101.6	101.4	101.6	102.0	101.8	102.5	102.2	100.1	102.5	平成3年
4年	104.0	100.8	103.9	102.7	102.2	98.5	103.4	102.5	97.3	97.6	101.2	4年
5年	102.5	97.2	103.9	99.8	94.1	95.5	103.4	100.8	94.3	94.3	96.6	5年
平成4年	104.0	101.6	103.9	103.5	103.4	100.8	103.4	102.5	101.5	99.9	101.8	平成4年
1~3月												1~3月
4~6	104.0	101.2	103.9	102.7	102.6	98.7	103.4	102.5	98.0	97.8	101.4	4~6
7~9	103.9	100.5	103.9	102.3	102.0	97.4	103.4	102.5	95.1	96.6	101.1	7~9
10~12	103.9	99.7	103.9	102.1	100.6	97.1	103.4	102.5	94.7	96.2	100.6	10~12
平成5年	103.9	99.1	103.9	101.4	98.2	96.9	103.4	102.5	94.7	95.4	100.0	平成5年
1~3月												1~3月
4~6	103.5	97.8	103.9	100.1	95.3	96.2	103.4	101.7	94.7	94.6	99.3	4~6
7~9	101.5	96.6	103.9	99.4	92.6	94.8	103.4	99.9	93.9	94.1	98.2	7~9
10~12	101.0	95.1	103.9	98.5	90.3	94.0	103.3	99.0	93.8	92.9	96.9	10~12
平成4年	104.1	102.1	103.9	103.7	103.8	101.3	103.4	102.5	102.4	100.1	102.1	平成4年
1月												1月
2	104.0	101.6	103.9	103.6	103.3	100.9	103.4	102.5	102.0	100.1	101.9	2
3	104.0	101.2	103.9	103.3	103.1	100.1	103.4	102.5	100.2	99.6	101.5	3
4	104.0	101.2	103.9	102.8	102.7	99.1	103.4	102.5	98.9	97.8	101.5	4
5	104.0	101.2	103.9	102.7	102.6	98.5	103.4	102.5	97.5	97.8	101.4	5
6	104.0	101.1	103.9	102.6	102.6	98.4	103.4	102.5	97.5	97.8	101.3	6
7	103.9	100.7	103.9	102.4	102.2	97.8	103.4	102.5	95.9	96.9	101.2	7
8	103.9	100.6	103.9	102.3	102.1	97.3	103.4	102.5	94.7	96.6	101.0	8
9	103.9	100.3	103.9	102.3	101.7	97.1	103.4	102.5	94.7	96.3	101.1	9
10	103.9	100.1	103.9	102.2	101.0	97.1	103.4	102.5	94.7	96.2	100.8	10
11	103.9	99.7	103.9	102.1	100.9	97.1	103.4	102.5	94.7	96.2	100.7	11
12	103.9	99.4	103.9	102.1	100.0	97.1	103.4	102.5	94.7	96.2	100.2	12
平成5年	103.9	99.3	103.9	101.6	99.0	96.9	103.4	102.5	94.7	95.6	100.2	平成5年
1月												1月
2	103.9	99.1	103.9	101.4	98.1	96.9	103.4	102.5	94.7	95.4	100.0	2
3	103.9	98.8	103.9	101.1	97.4	96.8	103.4	102.5	94.7	95.1	99.9	3
4	103.8	98.2	103.9	100.7	95.9	96.6	103.4	102.5	94.7	94.9	99.7	4
5	103.8	97.8	103.9	99.8	95.8	96.5	103.4	102.5	94.7	94.7	99.2	5
6	103.0	97.4	103.9	99.7	94.2	95.6	103.4	100.2	94.7	94.3	98.9	6
7	101.7	97.1	103.9	99.5	93.2	95.3	103.4	100.2	94.1	94.3	98.6	7
8	101.5	96.8	103.9	99.4	92.8	94.8	103.4	100.2	93.8	94.3	98.2	8
9	101.2	95.9	103.9	99.2	91.8	94.2	103.3	99.3	93.8	93.7	97.7	9
10	101.1	95.4	103.9	99.0	90.8	94.2	103.3	99.3	93.8	93.4	97.2	10
11	101.0	95.3	103.9	98.2	90.2	94.1	103.3	99.3	93.8	92.9	96.9	11
12	100.9	94.7	103.9	98.2	89.8	93.7	103.3	98.5	93.8	92.4	96.7	12

12. 主要経済動向(鉄鋼業) (平成5年)

月日	主 要 事 項
1月8日	通産省 93年度の対米乗用車輸出自主規制枠を米国内の需要回復から前年度と同じ165万台に据え置くと発表。
1月13日	経済企画庁 1月の月例経済報告を提出、「日本経済調整過程にあり、引き続き低迷している」との景気判断を示し、初めて「低迷」と表現。
1月19日	皇室会議 皇太子徳仁殿下と小和田雅子さんのご婚約を正式決定。
1月20日	クリントン大統領 第42代大統領に就任、米国再生に向け財政赤字の削減と教育・公共投資拡大に取り組むと所信表明。
1月25日	通産省 1～3月の鉄鋼生産計画ヒアリング結果をまとめ、粗鋼生産は中国向け追加明細分を含まずに2,438万トン(当初需給見通し比0.7%増)となり、前年同期比では0.8%増と7期ぶりに増加に転じる見通し。
1月27日	米商務省 米鉄鋼メーカーからの鋼板類ダンピング提訴を受け19カ国を対象にダンピング関税賦課を仮決定、日本のダンピングマージン(平均)は熱延薄板23.67%、冷延薄板19.82%、表面処理鋼板26.71%。
1月29日	政府 中国からの輸入フェロシリコマンガンについて4.5%～27.2%のダンピング相殺関税賦課を決定、日本では初のダンピング関税適用。
2月9日	米三大自動車メーカー 検討していた日本車に対するダンピング提訴を当面見送るとの共同声明発表。
2月17日	鉄連 92年暦年の普通鋼鋼材輸入量は過去最高水準の前年に比べ28.2%減の538万9千トン的大幅減に転じ、品種別では広幅帯鋼(前年比30.3%減)・厚中板(同34.5%減)の3割減に対し亜鉛めっき鋼板が同37.2%増。
2月22日	東京外国為替市場 米財務長官の円高容認発言を受け円が急騰、終値1ドル=116円85銭の史上最高値を記録。
2月24日	鉄連 溶融還元製鉄炉のテストプラント(NKK・京浜製鉄所内に設置)について4月から一部テストランを行い、10月から200トン炉の本格運転開始。
3月29日	国土庁 93年の公示価格(1月1日時点)は、全国・全用途平均で前年比8.4%下落し調査開始以来初の2年連続の下落を記録したほか、住宅地(同8.7%下落)・商業地(同11.4%下落)とも下げ幅が拡大。
3月31日	93年度予算22年ぶりに年度内成立、一般会計の歳入・歳出規模は72兆3,548億円で92年度当初比0.2%増と6年ぶりの低い伸びにとどまる。
4月13日	政府 昨年8月に続き総額13兆2千億円の過去最大総合経済対策を決定。10兆6,200億円を公共事業に充当。
4月23日	高炉6社 93年度設備投資計画(鉄鋼部門)をまとめ、工事ベースでは6社計で前年度実績見込み比20%の大幅減、新規の生産設備投資の控え目だつ。中国 初の超高速鉄道として北京-上海間全長1,330kmに新幹線建設を計画、約8,000億円を投じ2000年をめどに運転再開。
4月26日	通産省 1/四期の鉄鋼生産計画をまとめ、粗鋼生産は中国向けの好調から当初需給見通しを1.9%上回る2,527万トン(前年同期比3.8%増)と2期連続の前年同期比増が見込まれるが、品種別では小棒(同2%減)・H形鋼(同14%減)とも前年水準割れ。日本自動車工業会 92年度の自動車生産は内需不振に加え、輸出が3年ぶりに減少に転じたことから、前年度比6.2%減の1,233万台にとどまり、81・82年度以来の2年連続前年水準割れ。経企庁 2月の景気動向指数は鉱工業生産などの増加から一致指数が66.7%となり、2年ぶりに50%を上回る。
4月28日	建設省 3月の新設住宅着工戸数は、前年同月比9.2%増と2ヵ月連続で拡大、うち分譲住宅が同8.6%と2年ぶりに増加に転じる。
5月6日	大蔵省 92年度の国際収支状況を発表、経常黒字は円高によるJカーブ効果に加え輸入減から前年度比39.7%増の1,260億ドルに拡大し、政府見通しを96億ドル上回り過去最高を記録。
5月25日	高炉5社 2～7月の中国向け普通鋼鋼材の引受量は過去最高レベルの393万トンに達する模様。総務庁 92年度の家計調査報告を発表、全国・全世界の実質平均支出は、耐久消費財・サービス支出の減少から前年度比0.5%のマイナスとなり、12年ぶりの前年水準割れ。
5月28日	高炉6社 92年度決算が出揃い、売上高は内需減・輸出単価の低迷から6社計で前年度比7.9%の減収、経常利益は同75.9%の大幅減益。
6月2日	通産省 93年度の鉄鋼設備投資計画をまとめる。経営環境の悪化から前年度比22.1%の大幅減、合理化投資など中心に生産設備投資は圧縮。
6月15日	東京外国為替市場 円が続伸、一時初の104円台を記録し(1ドル=104円80銭)、終値でも同105円3銭と最高値更新。

月日	主 要 事 項
6月21日	高炉6社 下期積み(8月～94年1月)中国向け普通鋼輸出商談が着着。240万トン以上が期待されブリキを除く全品種が値上げ。
6月24日	あき缶処理対策協会 92年のスチール缶リサイクル率は、分別回収の進展や電炉の缶スクラップ購入拡大を背景に前年比6.7ポイント上昇し56.8%。
6月25日	日本自動車工業会 5月の四輪車輸出実績をまとめ、円高基調下米欧市場の落ち込みから輸出台数は前年同月比11.0%減の36万台にとどまり、14年ぶりの水準。
7月28日	米国際貿易委員会 世界16カ国の鉄鋼メーカーに対しダンピング(不当廉売)の被害を認める最終決定を下す。日本は表面処理鋼板が認定され、今後対米輸出には40.19%のAD関税を課される。
8月13日	鉄連 工業技術院に鉄鋼製品に関するJISマーク表示制度の改善を促す報告書提出。
8月16日	欧州外国為替市場(ロンドン) 円相場が続伸、一時1ドル=100円80銭と史上初の100円代を記録。
8月24日	大蔵省 6月末時点の公共工事契約状況は国が56.0%、地方が46.7%と過去最高の消化率を記録。
9月10日	高炉5社 9月期中間決算見通しを発表、各社80～150億円の経常損失により6年ぶりの無配に転じる厳しい見通し。
9月14日	経済企画庁 4～6月の実質GNP成長率(年率換算)は、民需の冷え込みに加え円高による輸出減からマイナス2.0%と3期ぶりのマイナス成長。
9月16日	政府 昨年8月・今年4月に続き総事業規模6兆1500億円の「緊急経済対策」を決定、住宅投資(2兆9千億円)や社会資本整備(1兆円)のほか生活関連の規制緩和(94項目)や円高差益還元(公共料金値下げ)にも注力。
9月20日	高炉6社 米国際貿易委員会の表面処理鋼板ダンピング決定を不服として、米国際貿易裁判所に異議申し立て。
9月21日	日銀 91年7月以来第7次利下げとして公定歩合を0.75%引き下げ史上最低水準の年1.75%とする。
9月23日	鉄連 「円高対策緊急要望書」をまとめ、急激な円高による先行き不透明感が強まる中、社会資本の整備促進に向け公的施設の高層化や関西国際空港の追加建設など大型プロジェクト推進を提言。
10月3日	ロシア 議会勢力のほう起により政府軍と武力衝突、4日には議会勢力側の投降により事態収拾。
10月7日	政府 「輸入拡大基本方針」を決定、わが国の基本方針として輸入拡大を内外に公約するのは初めて。
10月13日	経済企画庁 12月発表の国民所得統計速報(7～9月期)から、GNP(国民総生産)に替えてGDPを中心に公表。細川首相・エリツィンロシア大統領 首脳会談後の「経済宣言」において鉄鋼をはじめ燃料・エネルギー等11の産業分野で協力拡大を言明。
10月22日	東京外国為替市場 景気後退が深刻化するなか、円相場が1ドル=108円45銭(終値)に下落し約3ヵ月ぶりの円安水準。
11月9日	韓国・現代自動車 2000年までに3つの完成車工場を新設、完成後の生産能力は200万台と現行の2倍に大幅拡大。
11月12日	高炉6社 9月期中間決算が出揃い、内需減・単価下落・円高のトリプルパンチを受け5社が経常赤字を記録し、合計の赤字幅は575億円と中間期では過去最悪。また電炉7社も、市況下落・減産強化から各社とも業績悪化し、H形鋼・小棒主力のメーカー4社が経常赤字に転じる。
11月22日	米商務省 日本・ブラジル・カナダの米国向け炭素鋼・合金鋼線材についてダンピング認定の仮決定、日本のAD関税率は47.71%。
11月26日	通産省 鉄鋼業の設備投資計画をまとめ、新規投資の一巡から今後は合理化投資中心に減退基調強まり、95年度は前年度比23.6%減の8,481億円、96年度は更に同13.0%減の6,643億円に低下。
12月6日	高炉5社 内外の鋼材需要の低迷に対処し、来年上半年積みから緊急避難的にスラブ輸出を開始。
12月15日	ガット・ウルグアイ・ラウンド 最終包括協定案を採択し7年3ヵ月に亘った貿易交渉を終結。わが国は米の部分開放を受諾。
12月16日	鉄連 1994年度の粗鋼生産は戦後初の3年連続長期減産の9,000～9,200万トンとの見通しを同運営委員会で報告。
12月20日	通産省 94年1～3月の粗鋼生産見通しをまとめ、前年同期比14.2%減の2,145万トンと四半期ベースほぼ23年ぶりの低水準見込む。
12月28日	11月の有効求人倍率 0.65倍と87年5月以来6年半ぶりの低水準となる。また完全失業率も2.8%と6年3ヵ月ぶりの高水準となる。

平成5年 鉄鋼統計年報

平成6年7月5日

定価：7,100円
(本体6,893円)

編者：通商産業大臣官房調査統計部

発行：^監通商産業調査会出版部

〒104 東京都中央区銀座2-8-9
電話03(3535)4881 FAX03(3535)4884

(取扱 官報販売所5114)

(印刷・製本・陶丸井工文社)

(111164)

ISBN4-8065-1472-1 C2033 P7100E