

平成 9 年

— 1 9 9 7 —

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9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、統計調査にご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ご叱正、ご教示を賜れば幸いです。

平成10年6月

通商産業大臣官房調査統計部長

灘 本 正 博

目

序
目次
利用上の注意
グラフ 平成9年の鉄鋼業
概況
1. 一般概況7
2. 鉄鋼業の動向8
3. 主要品目の生産動向8
4. 需給12
5. 原材料13
6. エネルギー13
7. 設備14
8. 輸出入15
統計表
1. 指数
1. 生産指数(付加価値額ウエイト)18
2. 生産者出荷指数18
3. 生産者製品在庫指数18
2. 総括表
1. 製品22
2. 原料23
3. 製品(時系列)
1. 生産、販売、在庫
(1) 銑鉄24
(2) フェアラロイ(生産者分)26
 フェアラロイ(製鋼業者分)30
(3) 粗鋼34
(4) 鋼半製品42
(5) 鍛鋼品42
(6) 鋳鋼品43
(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鋳鋼品在庫43
(8) 普通鋼熱間圧延鋼材44
(9) 特殊鋼熱間圧延鋼材52
(10) 鋼管56
(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62
(12) 特殊鋼冷間仕上鋼材68
(13) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管70
(14) 最終鋼材生産実績74
(15) 最終鋼材特殊鋼(出荷、在庫)80
4. 原材料(時系列)
1. 購入、消費、在庫
(1) 鉄くず82
(2) 鉄鉱石86
(3) 鉄マンガン鉱石86
(4) 砂鉄87
(5) その他の鉄源88
(6) 焼結鉱88
(7) ペレット(団鉱を含む)90
(8) マンガン鉱石91
(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)93
5. 石油等消費統計(時系列)
1. 購入、消費、在庫

次

(1) 灯油96
(2) 軽油96
(3) 重油96
(4) 液化石油ガス97
(5) 石油コークス97
(6) 石炭コークス97
(7) コークス炉ガス98
(8) 高炉ガス98
(9) 転炉ガス99
(10) 酸素99
(11) 電力99
6. 原単位表(製品トン当たり消費量)
1. 焼結用100
2. 製鉄用100
3. 製鋼用100
7. 需給(普通鋼鋼材)
1. 普通鋼鋼材品目別出荷102
2. 普通鋼鋼材部門別出荷104
3. 平成9年・普通鋼鋼材部門別、
 品目別出荷106
 平成9年度・普通鋼鋼材部門別、
 品目別出荷110
4. 普通鋼鋼材在庫
(1) 総在庫114
(2) 生産業者分116
(3) 需給調査対象の販売業者分118
8. 設備
1. 設備能力及び異動状況
(1) 製銑120
(2) 製鋼121
9. 従業者122
10. 月報別統計年表
1. 生産統計
(1) 銑鉄124
(2) フェアラロイ125
(3) 粗鋼126
(4) 鋼半製品126
(5) 鍛鋼品及び鋳鋼品126
(6) 普通鋼熱間圧延鋼材127
(7) 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材、
 冷間ロール成型形鋼128
(8) 特殊鋼圧延鋼材130
(9) 鋼管132
(10) 磨棒鋼及び線類133
(11) 鉄鋼加工製品及び鋳鉄管133
(12) 鍛鋼品及び鋳鋼品機種別・鋼種別生
 産内訳134
2. 原材料統計
(1) 受払136
(2) 鉄鋼部門消費内訳136
3. 石油等消費統計
(1) 燃料受払138
(2) 電力・蒸気受払138
(3) 部門別消費内訳138
11. 参考資料
1. 貿易
(1) 製品輸出140
(2) 製品輸入150
2. 年次統計(製品生産高)156
3. 外国資料158
4. 国内卸売物価指数160

利用上の注意

1. この年報は、統計法に基づく通商産業省生産動態統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する生産動態統計（指定統計第11号）及び商鉱工業石油等消費統計調査規則により実施された鉄鋼製品に関する石油等消費動態統計（指定統計第115号）並びに統計報告調整法に基づく承認統計として実施された鉄鋼需給動態統計調査（承認No.20235～No.20237）及び鉄鋼生産内訳月報（承認No.20238～No.20239）の集計結果を、平成9年・年度分について収録したものです。

2. この年報に収録された数値は、通商産業省で毎月編集公表している「鉄鋼統計月報」の数値に補正を加えた確定の数値です。また、過去のすう勢を示すために、

(1) 総括表は平成6年以降

(2) 製品（生産、販売、在庫）、原材料（購入、消費、在庫）は平成7年以降の年計及び会計年度計

また、参考資料としてはかの調査資料を引用して、貿易、外国事情、物価等に関する統計を収録しました。なお、統計数値に説明を要する事項については該当する頁に注記がありますので参照してください。

3. 調査の範囲

生産動態統計調査規則別表の品目（鉄鉄、フェロアロイ、粗鋼、鍛鋼、鋳鋼、熱間圧延鋼材、冷間仕上鋼材、めっき鋼材、冷間ロール成型形鋼、鋼管、鉄鋼加工製品、鋳鉄管）を生産するすべての事業所及び普通鋼鋼材を取り扱う主要な販売業者です。

4. 調査事項及び項目の定義

(1) 製品欄

① 受 入

事業所で生産している調査品目と同一の製品で、事業所又は倉庫に次の事由で受け入れた数量をいいます。

ア. 他の企業から購入したもの（輸入を含む）。

イ. 同一企業内の他の事業所から受け入れたもの。

ウ. 委託生産品及び委託加工品を委託先の事業所（下請工場を含む）から受け入れたもの。

エ. 返品（戻し入れ）されたもの。

② 生 産

事業所で実際に生産した製品で検査に合格したものの数量をいい、受託生産分も含まれます。

③ 消 費

事業所で他の製品の原材料及び加工用として消費した数量をいい、設備拡充・補修用、研究用及び展示用などの自家使用分は除きます。

④ 出 荷

事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所から、調査品目である製品（受け入れ分を含む）を実際に出荷した数量をいいます。出荷は「販売」と「その他」に分類され、その定義はそれぞれ次のようになっています。

ア. 販 売

A. 販売業者又は他企業の消費者に直接販売したもの。

B. 販売することを目的として本社、営業所又は中継地等に出荷したもの。

C. 受託生産品を販売業者である委託者へ出荷したもの。

イ. そ の 他

A. 同一調査品目の製品を生産している同一企業内の他事業所へ出荷したもの。

B. 同一企業内の他事業所へ原材料として出荷したもの。

C. 同一企業内の他事業所（他部門）に出荷したもの。例えば、同一企業内の造船部門、機械部門などに出荷したもの。

D. 委託生産の原材料として出荷したもの。

E. 受託生産品を生産業者（消費者を含む）である委託者へ出荷したもの。

F. 受け入れた製品を返品した場合。

G. 自家使用したもの（設備拡充・補修用・研究用及び展示用などを含む）。

⑤ 月末在庫

事業所で生産した調査品目の製品及び受け入れ品で、事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に保管してある製品の数量をいいます。なお、在庫には販売済みのもので未引き渡しとなっているものも含め、また、受託生産した製品を受託者が保管している場合は、受託者の在庫とします。

(2) 原材料及び燃料欄

① 受 入

事業所で調査品目の製品を生産するため、事業所又は倉庫に受け入れた原材料及び燃料の数量をいいます。

② 消 費

事業所で調査品目の製品を生産するため、実際に消費した原材料及び燃料の数量をいいます。

③ 月末在庫

事業所及び事業所が契約の主体となって借り受けている倉庫又は保管場所に実際に保管している原材料（受託生産用として受け入れた原材料を含む）及び燃料の数量をいいます。

(3) 労 務 欄

① 常用従業者数

実際に生産、管理その他の業務に常時従事する従業者数をいいます。なお、部門別従業者の区分は次のようになります。

ア. 「鉄鋼部門」には、製鉄（焼結・ペレット部門を含み、コークス部門を除く）、フェロアロイ、粗鋼、鍛鋼品（打放）、鋳鋼品（鋳放）、熱間圧延鋼材、鋼管（冷けん、めっきを含む）、冷間仕上鋼材（線類を含む）、めっき鋼材（線類を含む）、冷間ロール成型形鋼、鋳鉄管を生産する部門及びこれに付属した補助部門（用水、修理工作、運輸など）、管理部門（事業所の管理、労務、福利厚生など）、研究部門（試験、研究など）に従事する従業者を含みます。なお、営業、株式などの本社事務関係の部門の従業者は除きます。

イ. 「鉄鋼加工製品部門」には、鋼索、PC鋼より線、金網、鉄くぎ、電気溶接棒、ドラム缶、18リットル缶、食缶、一般缶を生産する部門及びこれに付属した補助部門、管理部門、研究部門に従事する従業者を含みます。

ウ. 「その他の部門」には「鉄鋼部門」及び「鉄鋼加工製品部門」以外のコークス部門及び他の部門に従事する従業者を含みます。

② 実働延人員

調査期間中に業務に従事した常用従業者について就業時間の長短を問わず、また、操業日であるなしにかかわらず実際に出勤した従業者の1か月間の累計をいいます。

5. この年報に用いた単位及び記号は次のとおりです。

(1) 単位：製品、原材料………t (kg) 石油、重油………kl (l)
気体燃料………1000m³ (m³) 電力………1000kWh (kWh)

() 内は製品トン当たり消費量の場合。ただし、鉱石類は「乾量」、石炭は「湿量」です。

(2) 記号：0印は単位未満 ー印は該当なし …印は不詳 r印は前号の訂正 ▲印は減少
諸表中において特別な場合を除き原則として、() は外数。

6. この年報に掲載された統計のうち、当部において作成した統計数値を他に転載する場合は、必ず「平成9年鉄鋼統計年報」による旨を明記してください。

7. なお、この年報の内容についてご質問がありましたら下記まで連絡してください。

基準時及びウエイト算定年次を平成2年(1990年)から平成7年(1995年)に改定し、季節調整法をMITI法III Rからセンサス局法(X-12-ARIMAのなかのX-11デフォルト)に変更しました。

東京都千代田区霞が関一丁目3番1号(郵便番号100-8902)

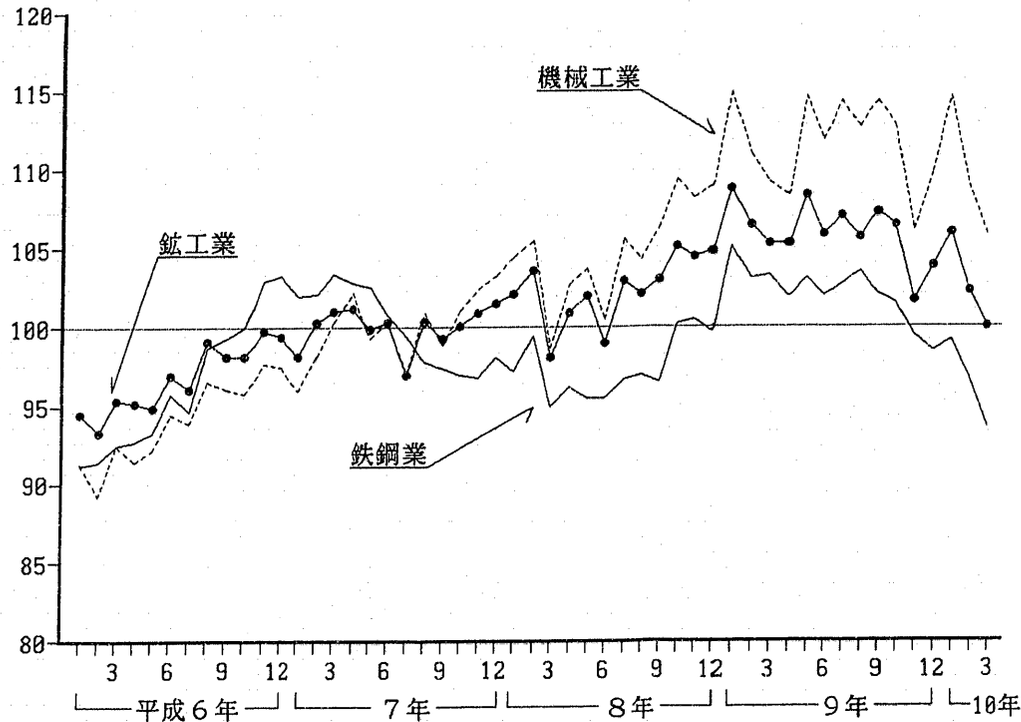
通商産業大臣官房調査統計部鉄鋼化学統計調査室〔電話 直通 03(3501)1646〕

本年報は再生紙を使用しております。

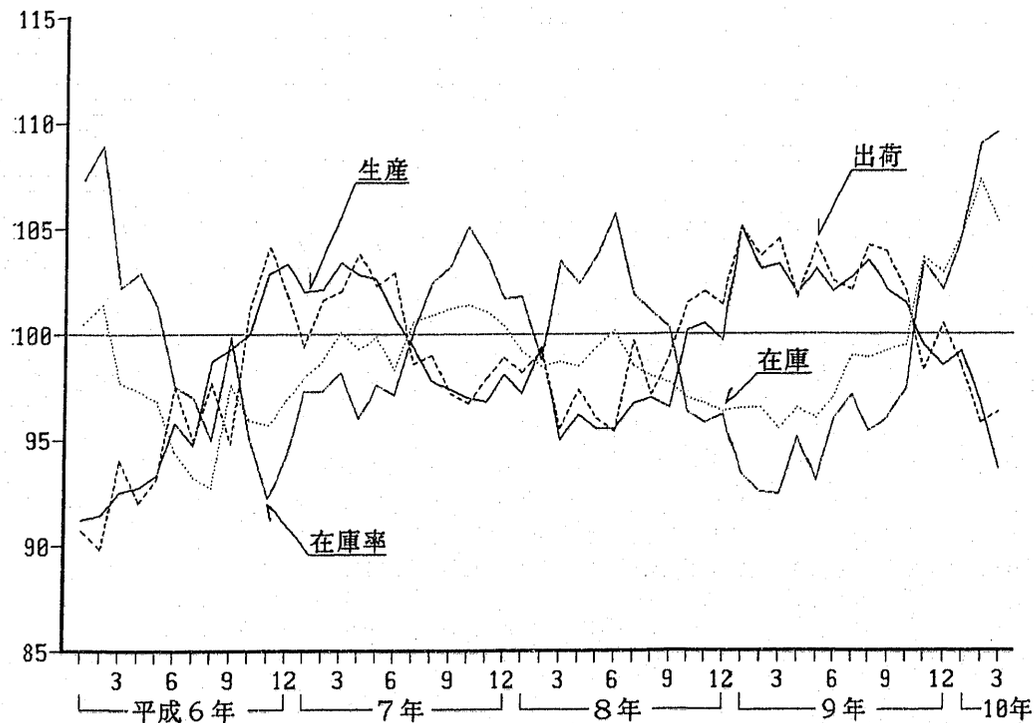
グラフ 平成9年の鉄鋼業

(平成7年=100, 季節調整済)

(1) 鋳工業、鉄鋼業、機械工業の生産指数推移



(2) 鉄鋼業指数の推移



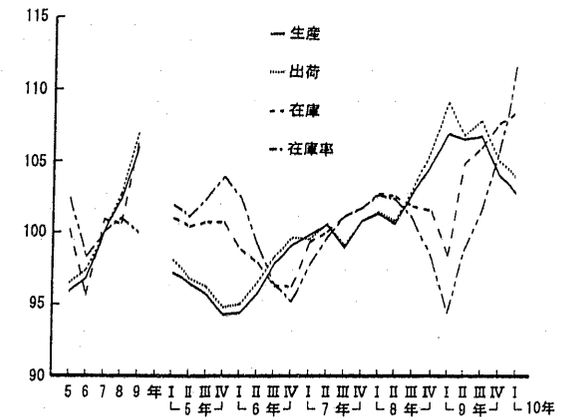
概況

1. 一般概況

—上昇傾向から弱含みに
転じた鋳工業生産—

9年の鋳工業生産は、前年比3.6%と4年連続の上昇となった。これを四半期ごとにみると、1～3月期は消費税率引き上げ前の駆け込み需要等により前期比2.0%上昇したが、4～6月期は、積極的な在庫投資や好調な輸出が下支えしたものの、駆け込み需要の反動や特別減税の廃止等から国内消費が落ち込み、生産は同▲0.4%と4期ぶりの低下となった。続く7～9月期は同0.2%と横ばい傾向となったが、10～12月期は内需の減速や在庫の積み上がりに対応した生産調整等から、同▲2.5%と2期ぶりに低下した(第1図・第1表)。

第1図 鋳工業生産・出荷・在庫・在庫率指数の推移
(平成7年=100, 季節調整済)



第1表 鋳工業指数等の推移

(平成7年=100, 季節調整済)

	7年	8年	9年	8年				9年			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
生産	100.0	102.3	106.0	101.3	100.6	102.7	104.8	106.9	106.5	106.7	104.0
(前期(年)比)	—	—	—	0.5	▲0.7	2.1	2.0	2.0	▲0.4	0.2	▲2.5
(前年同期比)	—	—	—	1.2	0.1	3.8	4.0	5.7	5.8	3.9	▲0.7
出荷	100.0	102.7	107.1	101.4	100.8	103.0	105.8	109.1	106.8	107.8	105.0
(前期(年)比)	—	—	—	0.6	▲0.6	2.2	2.7	3.1	▲2.1	0.9	▲2.6
(前年同期比)	—	—	—	1.8	0.2	3.9	5.0	7.5	5.9	4.6	▲0.8
輸出向け出荷	100.0	100.3	114.8	97.3	96.9	100.5	106.3	107.0	115.8	117.8	118.8
(前期(年)比)	—	—	—	▲3.4	▲0.4	3.7	5.8	0.7	8.2	1.7	0.8
(前年同期比)	—	—	—	▲1.4	▲4.6	1.5	5.7	9.4	19.5	17.1	12.0
国内向け出荷	100.0	103.1	106.1	101.9	101.3	103.4	105.9	109.1	105.5	106.5	103.3
(前期(年)比)	—	—	—	0.9	▲0.6	2.1	2.4	3.0	▲3.3	0.9	▲3.0
(前年同期比)	—	—	—	2.3	0.8	4.2	4.8	7.2	4.1	3.0	▲2.4
在庫	100.9	100.6	106.6	102.7	102.5	101.8	101.5	98.4	104.8	105.9	107.6
(前期(年)末比)	—	—	—	1.0	▲0.2	▲0.7	▲0.3	▲3.1	6.5	1.0	1.6
(前年同期末比)	—	—	—	3.5	2.6	0.6	▲0.3	▲4.1	2.3	4.0	6.0
在庫率	100.0	101.0	100.0	102.6	102.3	101.0	98.2	94.4	98.7	101.4	105.6
(前期(年)比)	—	—	—	0.9	▲0.3	▲1.3	▲2.8	▲3.9	4.6	2.7	4.1
稼働率	100.0	100.9	104.3	99.8	99.2	101.4	103.5	105.8	105.5	104.2	101.8
(前期(年)比)	—	—	—	0.2	▲0.6	2.2	2.1	2.2	▲0.3	▲1.2	▲2.3

注：1) 輸出向け出荷及び国内向け出荷は「鋳工業出荷内訳表」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。

2. 鉄鋼業の動向

9年の鉄鋼業の動向を指数で見ると、生産は前年比4.9%、出荷も同4.3%とともに上昇した。

在庫は前年末比6.9%の上昇となり、12月の在庫率は前年同月比6.1%の上昇となった。

これは、年前半の建築用、自動車用等国内向け需要の堅調に加え、輸出が米国、東南アジア向けを中心に前年比二桁増と大幅に増加したことによる。しかし、秋口以降は国内向け需要の減少、在庫の増加等から生産は減少基調となった。このような中、国内向け需要についてみると、建設部門は土木用が低調であったが、建築用は夏場までの堅調に加え、鉱工業用、商業用建築の増加もあり前年を上回った。製造業部門では船舶用が引き続き高水準を維持、工作機械の好調に支えられた産業機械用及び電気機械用も堅調に推移した。また、自動車用は輸出を中心とする自動車生産の好調により増加となった。

四半期別に生産をみると、1～3月期は消費税率引き上げ前の駆け込み需要等により前期比3.7%と3期連続の上昇となったが、4～6月期は前期高水準の反動から同▲1.4%の低下となった。7～9月期は国内需要は停滞気味に推移したか輸出向けの好調から同0.5%と再び上昇した。しかし、10～12月期は国内需要の減退から同▲2.9%の低下となった(第2表)。

輸出は2353万トン、前年比14.2%と3年ぶりの

第2表 鉄鋼業生産・出荷・在庫指数の推移

(平成7年=100、季節調整済)

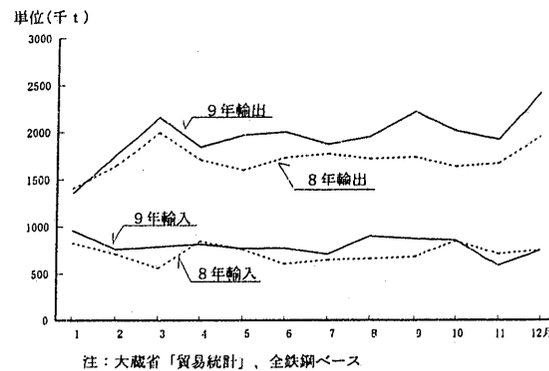
年 期	生 産		出 荷		在 庫	
	指数	前期比	指数	前期比	指数	前期末比
平成8年1～3月期	97.2	▲0.1	97.6	▲0.2	98.7	▲1.7
4～6月期	95.7	▲1.5	96.3	▲1.3	100.2	1.5
7～9月期	96.7	1.0	98.6	2.4	97.7	▲2.5
10～12月期	100.1	3.5	101.6	3.0	96.3	▲1.4
平成8年	97.4	▲2.6	98.5	▲1.5	96.0	▲3.9
平成9年1～3月期	103.8	3.7	104.4	2.8	95.5	▲0.8
4～6月期	102.3	▲1.4	102.8	▲1.5	97.0	1.6
7～9月期	102.8	0.5	103.4	0.6	99.2	2.3
10～12月期	99.8	▲2.9	100.3	▲3.0	102.9	3.7
平成9年	102.2	4.9	102.7	4.3	102.6	6.9

注：1) 在庫は期末指数
2) 年の数値は原指数、在庫は年末指数

増加となった。このうち、普通鋼鋼材は米国、台湾、韓国向け等の増加により1832万トン、同21.0%の増加、特殊鋼鋼材も中国、台湾、インドネシア向け等の増加により363万トン、同6.1%の増加となった。

また、輸入は中国、台湾、韓国、南アフリカ等の増加により957万トン、同10.9%の増加となった(第2図)。

第2図 鉄鋼製品の輸出入推移

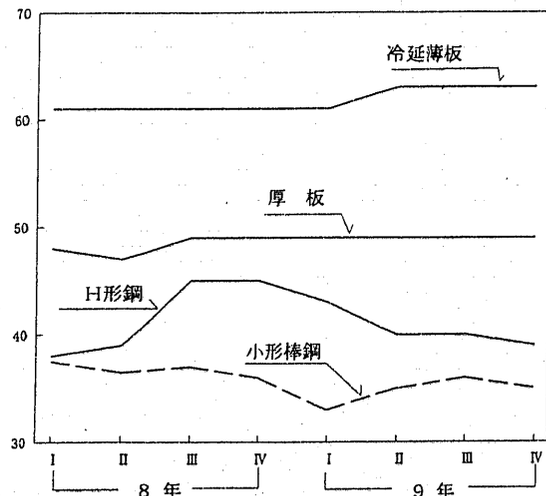


注：大蔵省「貿易統計」、全鉄鋼ベース

次に、鋼材市況を主要4品目についてみると、前年大きく上昇したH形鋼は年初来の在庫の増加に秋需の不振なども加わり大幅な値下がりとなった。小形棒鋼は春先から夏場にかけて回復がみられたが、秋以降需要不振などから再び値下がりした。厚板は造船向けを中心に需要の堅調から横ばい、冷延薄板は4月に自動車向け等需要の好調から値上がりとなり以降横ばいで推移した(第3図)。

第3図 主要品目の市況(期末)

(1,000円/t)



注：鉄鋼新聞社 東京安値

3. 主要品目の生産動向

(1) 鉄 鉄

——生産は2年ぶりの増加——

鉄鉄の生産は7852万トン、前年比5.3%と2年ぶりの増加となり、7年連続の7000万トン台となった(第3表)。

用途別にみると、製鋼用鉄は7767万トン、同5.4%の増加となり、鋳物用鉄は85万トン、同▲5.7%の減少となった。

なお、輸出は28万トン、同▲71.9%と2年ぶりの大幅な減少となった。

第3表 鉄鉄の生産

(単位：1,000 t)

区 分	平成8年	平成9年	前年比 (%)	増 減
合 計	74,597	78,519	5.3	3,923
製鋼用	73,697	77,671	5.4	3,974
鋳物用	900	849	▲5.7	▲51
高炉鉄	74,593	78,510	5.3	3,918
電気炉鉄	4	3	▲19.7	▲1
その他鉄	1	6	▲894.2	▲6
高炉鉄	73,697	77,671	5.4	3,974
電気炉鉄	1	6	▲894.2	▲6
高炉鉄	896	846	▲5.6	▲50
電気炉鉄	4	3	▲19.7	▲1

注：前年比、増減はt単位で算出している。

(2) フェロアロイ

——5年ぶりの100万トン台——

フェロアロイの生産は、粗鋼の増産等による需要の増加により100万トン、前年比5.6%の増加となり、5年ぶりの100万トン台となった(第4表)。

主要品目の生産をみると、フェロマンガンは、38万トン、同9.8%、フェロニッケルは35万トン、同7.3%、シリコマンガンは8万トン、同3.3%といずれも増加となった。

一方、フェロクロムは19万トン、同▲4.7%の減少となった。

第4表 フェロアロイの生産

(単位：1,000 t)

品 目 別	平成8年	平成9年	前年比 (%)	増 減
合 計	951	1,004	5.6	53
フェロマンガン	343	377	9.8	34
シリコマンガン	76	78	3.3	3
フェロクロム	200	191	▲4.7	▲9
フェロニッケル	329	353	7.3	24
そ の 他	3	6	63.1	2

注：前年比、増減はt単位で算出している。

なお、輸入は181万トン、同8.1%と増加し、過去最高を記録した7年に次ぐ輸入量となった。

(3) 粗 鋼

——2年ぶりの1億トン台——

粗鋼の生産は1億454万トン、前年比5.8%の増加となり、2年ぶりの1億トン台となった(第5表)。

第5表 粗鋼の生産

(単位：1,000 t)

区 分	平成8年	平成9年	前年比 (%)	増 減
合 計	98,801	104,545	5.8	5,744
種 別				
普通鋼	80,558	84,724	5.2	4,166
特殊鋼	18,243	19,821	8.7	1,578
炉 別				
転 炉	65,853	70,295	6.7	4,443
電 気 炉	32,948	34,249	3.9	1,301
用 途 別				
圧延用塊	97,596	103,337	5.9	5,741
計				
普通鋼	80,082	84,266	5.2	4,184
特殊鋼	17,514	19,071	8.9	1,556
鍛鋼用鋼塊	610	628	2.9	18
鋳鋼鋳込	594	580	▲2.4	▲14

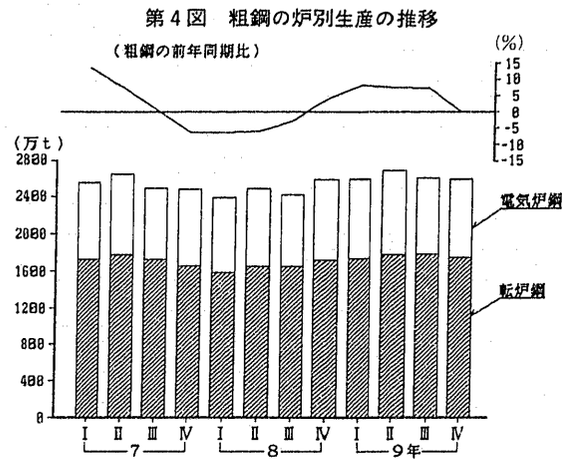
注：前年比、増減はt単位で算出している。

四半期別にみると、1～3月期は2591万トン、前年同期比8.3%、4～6月期は2677万トン、同7.7%、7～9月期は2603万トン、同7.5%と増加を続けてきたが、10～12月期には内需の減少から2584万トン、同0.1%の微増にとどまった。

鋼種別にみると、普通鋼は8472万トン、前年比5.2%、特殊鋼は1982万トン、同8.7%とともに2年ぶりの増加となった。

炉別にみると、転炉鋼は7030万トン、同6.7%の増加となり、6年ぶりの7000万トン台となった。電気炉鋼は3425万t、同3.9%と3年連続の増加となった(第4図)。この結果、電気炉鋼の比率は32.8%と前年を0.5ポイント下回った。

用途別にみると、圧延用鋼塊は1億334万トン、同5.9%、鍛鋼用鋼塊は63万トン、同2.9%とそれぞれ増加となったが、鋳鋼鋳込は58万トン、同▲2.4%の減少となった。なお、圧延用に占める連続鋳造比率は97.7%と前年に比べ0.1ポイント上昇した。



(4) 普通鋼熱間圧延鋼材

——条鋼類、鋼板類とも増加し、
6年ぶりの8000万トン台——

普通鋼熱間圧延鋼材の生産は前年減少した鋼帯が増加したのをはじめ条鋼類、鋼板類とも増加したことから8220万トン、前年比5.0%の増加となり、6年ぶりの8000万トン台となった(第6表)。

第6表 普通鋼熱間圧延鋼材の生産

(単位: 1,000 t)

品目名	平成8年	平成9年	前年比(%)
合計	78,266	82,201	5.0
軌鋼			
条	412	461	11.9
矢板	962	822	▲14.6
形鋼			
計	10,098	10,444	3.4
H形	6,491	6,765	4.2
大形	1,536	1,634	6.4
中形	2,071	2,044	▲1.3
棒鋼			
計	14,268	14,382	0.8
大形	643	622	▲3.3
中形	713	741	3.9
小形	12,912	13,019	0.8
管			
材	1,019	1,051	3.1
線材			
計	3,810	4,158	9.1
バーインコイル	1,088	1,167	7.2
普通線材	1,571	1,814	15.5
特殊線材	1,152	1,177	2.3
鋼板			
計	8,863	9,178	3.6
厚板	8,536	8,847	3.6
中板	276	280	1.6
薄板	51	51	▲1.2
鋼帯			
計	38,793	41,657	7.4
幅600mm以上	37,307	40,194	7.7
"未満	1,486	1,463	▲1.5
外輸			
輪	40	48	19.1

注: 前年比はt単位で算出している。

国内向けは、土木向けの落ち込みから建設向けが減少したものの、船舶向けが高水準で推移したのをはじめ、産業機械向け、電気機械向け、自動車向け等製造業向けが前半は好調だったことから増加となった。また、輸出は米国、韓国、台湾をはじめ主要仕向先国がいずれも増加し、品種別にみても中板、熱延薄板を除き鋼帯の大幅増を中心に形鋼、線材等いずれも増加となった。

品目別にみると、形鋼は1044万トン、同3.4%の増加となった。これは、H形鋼が建設向けは減少したもののシンガポール向けをはじめ輸出の増加により4年連続の増加となったこと、大形形鋼も輸出向けの増加及び船舶向けの需要に支えられ3年連続の増加となったことによる。

棒鋼は1438万トン、同0.8%と4年連続の増加となった。これは、土木向けが減少したものの、建築向けが小形棒鋼、中形棒鋼で増加したことによる。

線材は416万トン、同9.1%と2年連続の増加となった。これは線材二次製品用等国内向け及び韓国、中国向け等輸出がともに増加したことによる。

鋼板は918万トン、同3.6%と3年連続の増加となった。これは厚板が造船向け及び韓国向けの輸出でともに増加したことによる。

鋼帯は、4166万トン、同7.4%の増加となった。これは、輸出が前年の減少から米国、韓国、マレーシア向け等に大幅増となったことによる。

(5) 普通鋼冷間仕上鋼材

——冷延広幅帯鋼、
冷延電気鋼帯などが増加——

冷間仕上鋼材の生産は2793万トン、前年比5.5%の増加となった(第7表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は2280万トン、同6.4%の増加となった。これは、中国、タイ向け等の輸出が減少したものの、自動車向け、容器向け及び亜鉛めっき鋼板用が増加したことによる。冷延電気鋼帯は台湾、マレーシア向け等輸出が増加したことから188万トン、同6.2%の増加となった。一方、冷延鋼板は中国向け等輸出の減少から、20万トン、同▲16.1%と4年連続の減少となった。線類は鉄線等の減少から248万トン、同▲0.2%と3年ぶりの減少となった。

(6) めっき鋼材

——亜鉛めっき鋼板は、
5年ぶりの1200万トン台——

めっき鋼材の生産は1689万トン、前年比9.9%の増加となった(第7表)。

品目別にみると、亜鉛めっき鋼板は1270万トン、同12.1%と増加し、5年ぶりの1200万トン台となった。これは国内向けでは自動車用、電気機械用が、輸出では台湾、香港、中国向けが増加したことによる。ティンフリースチールは食缶用は減少したものの、米国、香港向け等輸出の増加から118万トン、同2.0%の増加となった。一方、ブリキは食缶等容器用の減少から156万トン、同▲1.5%の減少となった。

第7表 普通鋼冷間仕上鋼材、めっき鋼材の生産

(単位: 1,000 t)

品目別	平成8年	平成9年	前年比(%)
合計	26,484	27,931	5.5
冷間仕上鋼材			
計	23,699	25,143	6.1
磨帯鋼	254	257	1.3
冷延広幅帯鋼	21,433	22,803	6.4
冷延鋼板	238	200	▲16.1
冷延電気鋼帯	1,774	1,884	6.2
磨棒鋼	299	307	2.6
めっき鋼材			
計	2,486	2,480	▲0.2
鉄線	1,297	1,280	▲1.4
冷間圧造用炭素鋼線	390	380	▲2.5
硬鋼線	572	583	1.9
溶接棒心線	227	237	4.7
めっき鋼材			
合計	15,359	16,887	9.9
ブリキ	1,583	1,559	▲1.5
ティンフリースチール	1,156	1,179	2.0
亜鉛めっき鋼板	11,331	12,698	12.1
その他の金属めっき鋼板	914	1,063	16.3
針金	196	209	6.3
亜鉛めっき硬鋼線	179	180	0.5

注: 前年比はt単位で算出している。

(7) 特殊鋼鋼材

——内外需とも好調、
1600万トン台に回復——

特殊鋼熱間圧延鋼材の生産は、国内向けの好調に加え輸出向けも増加したことにより1652万トン、前年比7.7%の増加となり、1600万トン台に回復した(第8表)。

第8表 特殊鋼熱間圧延鋼材鋼種別生産

(単位: 1,000 t)

鋼種別	平成8年	平成9年	前年比(%)
合計	15,332	16,517	7.7
工具鋼			
計	242	257	6.0
炭素工具鋼	110	111	0.5
合金工具鋼	115	127	10.6
その他	18	19	10.4
構造用鋼			
計	6,261	6,711	7.2
機械構造用炭素鋼	3,766	3,977	5.6
構造用合金鋼	2,495	2,735	9.6
特殊用途鋼			
計	8,829	9,548	8.1
ばね鋼	443	452	2.1
軸受鋼	686	719	4.8
ステンレス鋼	3,225	3,263	1.2
耐熱鋼	277	285	2.7
快削鋼	1,005	1,092	8.6
ピアノ線材	645	637	▲1.4
高抗張力鋼	2,468	3,013	22.1
高マンガン鋼	80	87	9.8

注: 前年比はt単位で算出している。

鋼種別にみると、工具鋼、構造用鋼は自動車向け及び台湾等輸出向けの好調により、それぞれ26万トン、同6.0%、671万トン、同7.2%の増加となった。特殊用途鋼は、ピアノ線材を除くすべての鋼種で増加となり955万トン、同8.1%の増加となった。内訳をみると、高抗張力鋼が中国、台湾、米国等輸出向けの増加に加え、国内向けの増加により、同22.1%の増加となったほか、高マンガン鋼、快削鋼、軸受鋼等が増加した。

特殊鋼冷間仕上鋼材の生産は、冷延鋼板、その他の特殊鋼線を除くすべての品目で増加したことにより448万トン、同2.2%の増加となった(第9表)。

品目別にみると、冷延広幅帯鋼は、自動車向け等の増加により157万トン、同3.6%の増加となった。

第9表 特殊鋼冷間仕上鋼材の生産

(単位：1,000t)

品 目 別	平成8年	平成9年	前年比 (%)
合 計	4,381	4,479	2.2
磨 帯 鋼	394	401	1.9
冷 延 広 幅 帯 鋼	1,515	1,569	3.6
冷 延 鋼 板	273	255	▲ 6.6
磨 棒 鋼	785	827	5.3
P C 鋼 線	158	162	2.8
ピ ア ノ 線	27	30	11.0
ス テ ン レ ス 鋼 線	139	147	5.7
冷 間 圧 造 用 炭 素 鋼 線	667	668	0.2
そ の 他 の 特 殊 鋼 線	424	419	▲ 1.2

注：前年比はt単位で算出している。

製法別にみると、電弧溶接鋼管は中国、米国等輸出の増加により70万トン、同13.6%と2年連続の増加となった。電縫鋼管は27万トン、同23.7%の大幅な増加となった。継目無鋼管は前年に19年ぶりに100万トン割れとなったが、中国向け輸出が増加したことにより118万トン、同18.6%の増加となり100万トン台に回復した。

(9) 鉄鋼加工製品

——線類、缶類ともに減少——

鉄鋼加工製品の生産は、線類が139万トン、前年比▲0.2%と4年ぶりの減少、缶類は194万トン、同▲2.1%の減少となった(第11表)。

品目別にみると、線類は、PC鋼より線、電気溶接棒が増加し、鋼索、金網、鉄くぎが減少となった。

缶類は、食缶がPETボトル等におされ110万トン、同▲4.2%の減少となった。一般缶は21万トン、同▲4.5%と7年連続の減少となった。一方、ドラム缶は化学工業向け等の増加により、35万トン、同6.3%の増加となった。

第11表 鉄鋼加工製品の生産

(単位：1,000t)

品 目 別	平成8年	平成9年	前年比 (%)
合 計	1,389	1,386	▲ 0.2
線 類			
鋼 索	412	404	▲ 2.0
P C 鋼 更 線	94	101	7.2
金 網	391	380	▲ 2.7
鉄 く ぎ	168	167	▲ 0.7
電 気 溶 接 棒	325	335	3.0
缶 類			
合 計	1,981	1,941	▲ 2.1
ド ラ ム 缶	334	355	6.3
18 リ ッ ト ル 缶	277	273	▲ 1.1
食 缶	1,154	1,105	▲ 4.2
一 般 缶	217	208	▲ 4.5

注：前年比はt単位で算出している。

4. 需 給

普通鋼鋼材の出荷は、輸出の増加を中心に8037万トン、前年比3.9%の増加となり、6年ぶりの8000万トン台となった(第12表)。

これを内外需別にみると、国内向けは自動車製造業向け等が増加したことにより6442万トン、同1.0%と3年連続の増加となった。輸出は米国向け等の増加により1595万トン、同17.6%と2年ぶりの増加となった。

第12表 普通鋼鋼材の主要部門別出荷

(単位：1,000t)

部 門	平成8年		平成9年	
	数 量	前年比 (%)	数 量	前年比 (%)
合 計	77,370	▲ 0.6	80,374	3.9
輸 出	13,562	▲ 13.3	15,952	17.6
計	63,808	2.6	64,422	1.0
需給調査対象以外の販売業者	26,649	▲ 0.2	26,452	▲ 0.7
生産業者工場	2,599	6.8	2,664	2.5
国 内				
計	34,560	4.7	35,307	2.2
販 売 業 者				
建 設 業	5,667	8.5	5,811	2.5
鉄 鋼 業	8,603	3.9	8,899	3.4
金属製品製造業	5,146	1.7	5,196	1.0
一般機械器具製造業	1,252	4.1	1,228	▲ 1.9
電気機械器具製造業	1,455	1.5	1,384	▲ 4.9
自動車製造業	6,507	4.0	6,881	5.8
鉄道車両製造業	80	▲ 5.1	80	0.5
船舶製造・修理業	2,384	2.9	2,445	2.6
そ の 他	3,467	9.8	3,381	▲ 2.5

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. 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。

3. 前年比はt単位で算出している。

品目別にみると、熱延薄板類、亜鉛めっき鋼板は東南アジア、米国向け等輸出の増加に加え、国内向けが自動車製造業向けを中心に増加したことからそれぞれ同20.7%、同10.2%と大幅な増加となった。線材は東南アジア向け等輸出の増加等から同9.3%の増加となった。厚中板も船舶製造・修理業等の増加により同3.2%の増加となった。また、形鋼は輸出の増加から同0.9%、棒鋼は建設業向け等国内向けの増加により同0.8%の増加となった。

一方、冷延薄板類は中国向け等輸出の減少により同▲3.2%の減少となった。鋼管は建設業向け等国内向けの減少により同▲3.5%の減少となった(第13表)。

普通鋼鋼材の年末総在庫(生産業者分+販売業

者分)は秋口以降の需要の減少から、786万トン、前年末比9.6%の増加となった。この内訳をみると、生産業者の在庫は621万トン、同8.3%の増加、販売業者の在庫は165万トン、同14.7%の増加となった。

なお、在庫率をみると、年末在庫率は117.3%で前年末に比べ6.1ポイントの上昇となった。

注：販売業者の在庫とは需給調査対象分の在庫である

第13表 普通鋼鋼材の主要品目別出荷

(単位：1,000t)

品 目	平成8年	平成9年	前年比 (%)
合 計	77,370	80,374	3.9
鋼 矢 板	966	824	▲ 14.7
形 鋼	11,477	11,586	0.9
棒 鋼	14,217	14,334	0.8
線 材	3,786	4,137	9.3
厚 中 板	8,390	8,657	3.2
熱 延 薄 板 類	6,802	8,210	20.7
冷 延 薄 板 類	7,800	7,552	▲ 3.2
プ リ キ	1,595	1,556	▲ 2.4
亜 鉛 め っ き 鋼 板	10,912	12,025	10.2
鋼 管	7,079	6,835	▲ 3.5
そ の 他	4,346	4,658	7.2

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. 前年比はt単位で算出している。

5. 原材料

鉄鋼の主原料の消費をみると、鉄鉱石は銑鉄の生産が増加したことにより、1億789万トン、前年比5.9%の増加となった。

鉄くずは、電気炉鋼の生産が増加したことにより、4062万トン、同6.7%の増加、砂鉄も焼結用が増加したことにより、115万トン、同1.3%の増加となった。

鉄マンガン鉱石は製鋼用が減少したもののフェロアロイ用、焼結用の増加により、37万トン、同7.9%の増加となった(第14表)。

(8) 鋼 管

——普通鋼鋼管は内需不振により3年ぶりの減少——

普通鋼熱間鋼管の生産は、輸出が増加したものの土木向けの不振により国内向けが減少したことから、685万トン、前年比▲3.4%の減少となった(第10表)。

製法別にみると、継目無鋼管は韓国等輸出の減少により87万トン、同▲7.7%の減少、電弧溶接鋼管は土木向けの減少から113万トン、同▲14.1%の減少となった。一方、電縫鋼管は輸出の増加から448万トン、同0.5%の増加となった。

特殊鋼熱間鋼管の生産は、輸出向け等の増加から215万トン、同17.5%と2年連続の増加となった(第10表)。

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8年	平成9年	前年比 (%)
合 計	7,089	6,846	▲ 3.4
普 通 鋼			
継 目 無	945	873	▲ 7.7
電 接	378	369	▲ 2.5
電 縫	4,457	4,479	0.5
電 弧 溶 接	1,309	1,125	▲ 14.1
特 殊 鋼			
合 計	1,830	2,150	17.5
継 目 無	993	1,177	18.6
電 縫	218	270	23.7
電 弧 溶 接	619	703	13.6

注：前年比はt単位で算出している。

第14表 主原料の消費

(単位：1,000t)

区分	鉄 鉱 石			鉄マンガン鉱石			砂 鉄			鉄 く ず		
	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)
合計	101,880	107,895	5.9	342	369	7.9	1,138	1,153	1.3	38,071	40,624	6.7
焼結用	79,776	83,309	4.4	41	53	27.7	1,121	1,135	1.3	—	—	—
製鉄用	21,166	23,656	11.8	40	41	3.5	—	0	—	7	5	▲32.8
フェアラロイ用	6	7	8.1	138	152	10.7	—	—	—	7	7	1.7
製鋼用	915	904	▲1.1	123	123	▲0.3	11	11	47	37,048	39,656	7.0
その他用	18	18	▲1.3	—	—	—	6	6	▲4.5	1,009	957	▲5.2

注：1. 前年比はt単位で算出している。
2. 鉄くずは鉄くず、鋼くず（炭素鋼くず、合金鋼くず）の合計をいう。

6. エネルギー

鉄鋼製品生産のためのエネルギー消費量は、前半の好調な生産活動を背景に、ほとんどの燃料が増加となった。

これを燃料別にみると、石油系燃料では重油が187万kl、前年比0.5%の増加となったほか、石油コークス等も増加した。非石油系燃料では、石炭が高炉における微粉炭吹き込み量の引き続き増加

により、1331万トン、同6.9%の増加、石炭コークスも銑鉄等の生産増により3619万トン、同3.4%の増加となった（第15表）。

また、副生ガスは791億m³、同3.8%の増加、酸素も85億Nm³、同9.6%の増加となった。

電力の消費は、圧延及び鋼管用、電気炉用、フェアラロイ用等の増加により664億kWh、同3.0%の増加となった。

第15表 重油、石炭、石炭コークス、電力の鉄鋼部門消費

区分	重油 (1,000kl)			石炭 (1,000t)			石炭コークス (1,000t)			電力 (1,000万kWh)		
	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)	平成8年	平成9年	前年比 (%)
合計	1,862	1,871	0.5	12,451	13,313	6.9	34,986	36,185	3.4	6,444	6,636	3.0
製鉄用	107	45	▲58.0	9,073	9,583	5.6	30,109	31,254	3.8	480	494	2.8
フェアラロイ	46	60	29.3	530	547	3.1	399	412	3.0	290	305	5.1
製鋼用	58	59	2.4	441	436	▲1.0	346	330	▲4.4	1,922	1,984	3.2
製鋼用	9	9	▲0.6	436	431	▲1.0	177	164	▲7.7	347	360	3.6
電気炉	48	50	3.0	5	5	5.4	168	167	▲1.0	1,575	1,624	3.1
鍛鋼・銑鋼用	139	131	▲5.9	—	—	—	0	0	9.3	101	103	2.4
圧延及び鋼管用	920	943	2.5	—	—	—	0	0	3.4	1,867	1,950	4.5
その他	592	633	7.0	2,407	2,747	14.1	4,131	4,189	1.4	1,784	1,800	0.9

注：前年比はkl、t及び1,000kWh単位で算出している。

7. 設備

9年末の製鉄設備能力は前年末と同じ9553万トン/年であった（第16表）。高炉の設置基数は42基、うち稼働基数は30基であった。なお、炉内容積4000m³以上の大型高炉は、設置基数17基中16基が稼働している。

製鉄設備能力は転炉、電気炉ともに増加し、前年末比4万2千トン増の1億4977万トン/年となった。これを炉別にみると、転炉は69基で9722万トン/年、電気炉は458基で5255万トン/年となった（第17表）。

また、連続鑄造設備は1基増、2基減で148基となった。

第16表 製鉄設備生産能力及び基数の推移

(単位：1,000t/年)

年次	計 能力	高 炉			電 気 炉		その他の炉	
		基 数	能 力	1基あたり 平均能力	基 数	能 力	基 数	能 力
平成5年末	97,645	44	97,368	2,213	1	9	2	268
6年末	95,153	42	94,900	2,260	3	22	2	231
7年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
8年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231
9年末	95,532	42	95,279	2,269	3	22	2	231

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

第17表 製鋼設備生産能力及び基数の推移

(単位：1,000t/年)

年次	計 能力	転 炉		電 気 炉	
		基 数	能 力	基 数	能 力
平成5年末	137,950	71	106,325	474	31,625
6年末	147,475	71	97,968	480	49,507
7年末	149,828	69	97,203	479	52,625
8年末	149,733	69	97,203	470	52,530
9年末	149,775	69	97,220	458	52,555

注：平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

8. 輸出入

(1) 輸 出

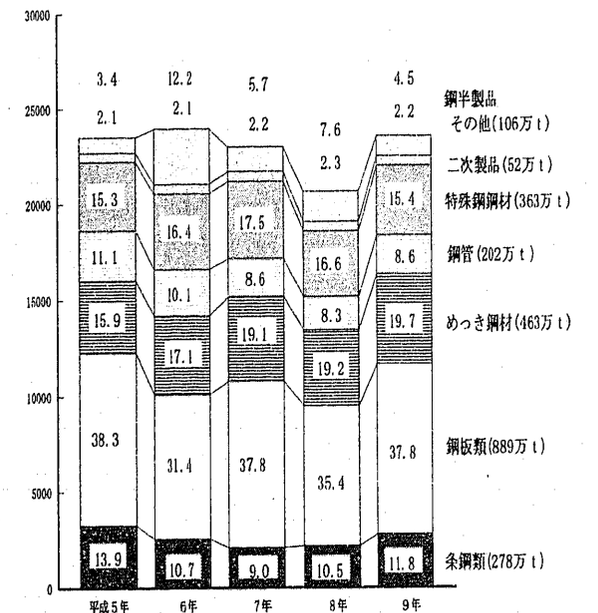
9年の鉄鋼製品（全鉄鋼ベース）の輸出は、2353万トン、前年比14.2%と3年ぶりの増加となった。

品目別にみると、前年大幅な伸びをみせた銑鉄は28万トン、同▲71.9%と大幅に減少、一方、鋼半製品は韓国向けの伸びにより56万トン、同34.1%の増加となった。普通鋼鋼材は1832万トン、同21.0%の増加となった。内訳をみると、条鋼類は形鋼、線材など軒並み前年を上回ったことにより278万t、同28.3%の増加となった。鋼板類は熱延鋼帯が340万t、同93.3%と大幅な伸びをみせたことから889万トン、同21.8%の増加となった。めっき鋼材は亜鉛めっき鋼板、ティンフリースチールをはじめいずれも増加したことにより463万トン、同16.9%の増加、鋼管は202万トン、同18.0%と4年ぶりの増加となった。また、特殊鋼鋼材は363万トン、同6.1%の増加となった。

なお、構成比をみると、鋼板類は37.8%、めっき鋼材19.7%、特殊鋼鋼材15.4%、条鋼類11.8%、鋼管8.6%、鋼半製品・その他4.5%、二次製品2.2%となっている（第5図）。

第5図 鉄鋼製品別輸出構成比の推移

単位=千t、%



資料：大蔵省「貿易統計」

輸出先別にみると、第1位は韓国で秋口以降高水準で推移、銑鉄は前年に比べ半減したものの、熱延鋼帯、鋼半製品、厚板を中心に357万トン、前年比6.6%と5年連続の増加となった。第2位の米国は景気拡大を背景に鉄鋼需要も好調に推移、熱延鋼帯の3倍増をはじめ条鋼類、亜鉛めっき鋼板、鋼管等が大幅に増加したことにより270万トン、同31.9%の増加となり前年の第5位から第2位となった。第3位は中国で冷延広幅帯鋼、ブリキ等は減少したものの、鋼管、亜鉛めっき鋼板、特殊鋼鋼材等の好調に支えられ266万トン、同4.8%の増加、第4位の台湾は銑鉄が大幅な落ち込みをみせたが、熱延鋼帯、亜鉛めっき鋼板等の増加により243万トン、同8.8%の増加となった。第5位はタイで鉄鋼需要の減退から10月以降急減、219万トン、同▲1.9%の減少となった(第18表)。

(2) 輸 入

鉄鋼製品の輸入は円安下にもかかわらず957万トン、前年比10.9%の増加となった。品目別にみると、銑鉄は129万トン、同34.6%の増加、フェロアロイは181万トン、同8.1%の増加となった。一方、鋼半製品は27万トン、同▲8.5%と2年連続の減少となった。普通鋼鋼材は566万トン、同10.0%の増加となった。内訳をみると、条鋼類は線材をはじめ軒並み減少したことにより25万トン、同▲25.7%の減少となった。鋼板類は熱延鋼帯、厚板、冷延広幅帯鋼等の増加により475万トン、同14.2%の増加、めっき鋼材も46万トン、同6.4%の増加となった。一方、鋼管は21万トン、同▲8.0%と2年連続の減少となった。

輸入先別にみると、第1位は韓国で冷延広幅帯鋼、厚板、鋼半製品等を中心に343万トン、前年比3.9%の増加となった。第2位は中国で銑鉄、熱延鋼帯、厚板等の伸びにより182万トン、同41.4%の大幅な増加、第3位の台湾も熱延鋼帯の倍増等から114万トン、同54.8%の大幅な増加となった。第4位の南アフリカは銑鉄等の増加により74万トン、同16.7%の増加となったが、第5位のブラジルは59万トン、同▲2.4%の減少となった(第19表)。

第18表 鉄鋼製品の主要輸出先 (全鉄鋼ベース)

順位	輸 出 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成8年	平成9年	
	合 計	20,615	23,534	14.2
1	韓 国	3,344	3,566	6.6
2	米 国	2,049	2,704	31.9
3	中 国	2,538	2,659	4.8
4	台 湾	2,231	2,428	8.8
5	タ イ	2,236	2,194	▲1.9
6	マ レ イ シ ア	1,509	1,661	10.1
7	香 港	1,382	1,644	19.0
8	イ ン ド ネ シ ア	827	1,183	43.0
9	シ ン ガ ポ ー ル	961	1,181	22.9
10	サ ウ ジ ア ラ ビ ア	307	495	61.2
11	フ ィ リ ピ ン	316	365	15.7
12	イ ン ド	303	286	▲5.7
13	ノ ー ル ウ ェ イ	180	278	54.4
14	オ ー ス ト ラ リ ア	247	275	11.2
15	メ キ シ コ	192	234	21.9
	そ の 他	1,994	2,381	19.4

第19表 鉄鋼製品の主要輸入先 (全鉄鋼ベース)

順位	輸 入 先	数 量 (1,000 t)		前年比 増 減 (%)
		平成8年	平成9年	
	合 計	8,625	9,569	10.9
1	韓 国	3,306	3,434	3.9
2	中 国	1,284	1,815	41.4
3	台 湾	736	1,139	54.8
4	南 ア フ リ カ	631	736	16.7
5	ブ ラ ジ ル	606	592	▲2.4
6	イ ン ド	222	246	11.0
7	カザフスタン	116	222	91.7
8	ウクライナ	144	190	31.5
9	オーストラリア	302	166	▲45.2
10	ロ シ ア	223	159	▲28.7
11	マ レ イ シ ア	96	116	20.8
12	ニュージーランド	128	85	▲34.1
13	スウェーデン	57	69	21.6
14	ジンバブエ	50	66	32.1
15	ルーマニア	43	53	21.5
	そ の 他	681	481	▲29.3

2. 総

括 表

1 製 品

(単位：t)

区 分			平成6年	7 年	8 年	9 年
鉄	供給	計	75,586,802	77,680,356	75,551,815	79,804,683
		生輸 産入	73,776,217	74,904,502	74,596,833	78,519,469
鉄	需	計	75,586,802	77,680,356	75,551,815	79,804,683
		製鋼用消費 鋼物用消費 輸出入 (生産者分) 在庫増減 (消費者分) その他 (資料上の誤差を含む)	70,835,360 1,076,855 1,222,499 ▲ 287,979 102,822 2,637,245	73,817,810 1,138,445 525,744 ▲ 218,551 12,208 2,404,700	71,009,873 1,097,680 978,614 ▲ 118,533 ▲ 88,902 2,673,083	75,090,824 1,093,716 275,207 352,536 46,688 2,945,712
フェロアロイ	供給	計	2,351,013	2,859,308	2,628,863	2,818,485
		生輸 産入	876,627	989,832	951,431	1,004,445
鉄	需	計	2,351,013	2,859,308	2,628,863	2,818,485
		製鋼用消費 輸出入 (生産者分) 在庫増減 (製鋼業者分) その他 (資料上の誤差を含む)	2,219,297 38,480 ▲ 62,931 ▲ 63,997 220,164	2,396,828 70,476 20,503 87,651 283,850	2,308,793 88,167 33,658 ▲ 11,334 209,579	2,398,230 124,951 8,400 36,495 250,409
粗	供給	計	98,297,154	101,644,382	98,804,526	104,548,493
		生輸 産入	98,294,563	101,639,573	98,800,671	104,544,796
鋼	需	計	98,297,154	101,644,382	98,804,526	104,548,493
		圧延管用消費 鋼鍛鋼用消費 輸出入 (生産者及び消費者分) 在庫増減 (資料上の誤差を含む)	97,192,834 20,808 566,781 577,300 4,093 10,738 ▲ 75,400	100,558,586 38,619 603,382 593,127 2,885 ▲ 12,025 ▲ 140,192	97,867,437 59,816 593,225 594,188 12,553 ▲ 4,593 ▲ 318,100	103,861,052 66,550 629,604 580,515 17,157 ▲ 3,681 ▲ 602,704
普通鋼鋼材	供給	計	79,962,168	84,098,452	82,244,483	86,728,719
		生輸 産入	74,846,186	77,955,212	77,094,515	81,063,882
普通鋼鋼材	需	計	79,962,168	84,098,452	82,244,483	86,728,719
		国内計 需給調査対象以外の販売業者 自設工場消費 建設業 鉄鋼製造業 その他 (資料上の誤差を含む)	59,710,540 25,903,095 488,083 5,174,711 8,602,416 17,880,791 1,661,444	62,167,069 26,713,840 504,371 5,492,639 9,377,171 18,382,023 1,697,025	63,807,942 26,648,993 490,488 5,963,789 9,843,813 18,918,690 1,942,169	64,422,037 26,451,544 470,813 6,066,229 10,284,299 19,259,969 1,889,183
特殊鋼鋼材	供給	計	14,693,452	15,718,974	15,033,955	16,157,285
		生輸 産入	14,610,851	15,624,032	14,762,225	15,916,179
特殊鋼鋼材	需	計	14,693,452	15,718,974	15,033,955	16,157,285
		在庫増減 (生産者分) 在庫増減 (販売者分) その他 (資料上の誤差を含む)	82,601	94,942	271,730	241,106

2 原 燃 料

(単位：t (重油、電力を除く))

区 分			平成6年	7 年	8 年	9 年
鉄	供給	計	116,160,466	120,523,592	119,290,612	126,603,778
		生輸 産入	3,058	2,959	3,563	3,595
鉄	需	計	116,157,408	120,520,633	119,287,049	126,600,183
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	99,069,220	101,772,562	102,222,568	108,263,987
鉄	需	計	99,069,220	101,772,562	102,222,568	108,263,987
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	97,863,886	100,524,106	101,022,349	107,059,245
鉄	需	計	1,205,334	1,248,456	1,200,219	1,204,742
		鉄鋼部門年末在庫	10,427,226	11,570,344	11,488,264	11,654,664
砂	供給	計	1,341,987	1,146,242	1,331,209	1,015,033
		生輸 産入	1,341,987	1,146,242	1,331,209	1,015,033
鉄	需	計	1,014,759	1,034,111	1,138,150	1,152,521
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	981,767	1,016,473	1,121,171	1,135,298
鉄	需	計	32,992	17,638	16,979	17,223
		鉄鋼部門年末在庫	628,466	638,985	721,048	515,317
焼結鉄	供給	計	92,988,801	94,534,606	94,250,432	97,763,710
		生輸 産入	88,455,374	89,891,984	89,879,494	93,162,723
鉄	需	計	92,988,801	94,534,606	94,250,432	97,763,710
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	4,533,427	4,642,622	4,370,938	4,600,987
鉄	需	計	91,776,256	92,713,634	92,884,217	96,146,720
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	91,629,751	92,557,608	92,678,849	95,951,325
鉄	需	計	146,505	156,026	205,368	195,395
		鉄鋼部門年末在庫	1,447,387	1,573,899	1,584,044	1,842,885
鉄	供給	計	11,069,431	11,056,752	10,560,613	11,081,401
		鉄鋼部門発生 産入	10,001,560	9,848,108	10,185,535	10,655,194
鉄	需	計	1,067,871	1,208,644	375,078	426,207
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	37,433,173	37,966,594	38,070,870	40,623,987
鉄	需	計	37,433,173	37,966,594	38,070,870	40,623,987
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	32,643	25,894	7,223	4,854
鉄	需	計	36,362,411	36,977,579	37,048,187	39,655,976
		鉄鋼部門年末在庫	1,038,119	963,121	1,015,460	963,157
重	供給	計	86,385,689	82,823,414	79,547,881	78,251,956
		生輸 産入	80,845,693	77,841,114	73,625,113	74,296,653
油	需	計	5,539,996	4,982,300	5,922,768	3,955,303
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	1,831,433	1,958,560	1,862,003	1,871,296
油	需	計	1,831,433	1,958,560	1,862,003	1,871,296
		圧延及び鋼管用 他	58,089	56,980	57,654	59,057
油	需	計	936,233	939,788	920,440	943,230
		鉄鋼部門年末在庫	837,111	961,792	883,909	869,009
電力	供給	計	838,824,209	856,272,615	882,815,272	901,725,473
		発生 産入	838,824,209	856,272,615	882,815,272	901,725,473
電力	需	計	62,373,769	64,470,390	64,438,541	66,357,302
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	4,683,326	4,719,996	4,799,326	4,935,233
電力	需	計	2,545,976	2,972,370	2,901,610	3,049,683
		製鉄用 (焼結用を含む) の他	18,228,285	19,064,318	19,223,613	19,841,205
電力	需	計	18,765,949	19,192,084	18,665,070	19,501,379
		圧延及び鋼管用 他	18,150,233	18,521,622	18,848,922	19,029,802

注：1. 輸出入数量は普通鋼鋼材の輸出、焼結鉄の輸入を除き、大蔵省関税局調べによる通関実績である。
 2. 鉄 鉄 (ア) 鋳物用消費は鉄鋳物、可鍛鋳物消費 (以上機械統計年報による) 及び鋳鉄管消費の合計である。
 (イ) 在庫増減 (消費者分) は鉄鋳物、可鍛鋳物、鋳鉄管及び製鋼業者分の在庫増減の合計である。
 3. 普通鋼鋼材 (ア) 普通鋼鋼材の定義範囲組み替え方法等については本年報 (74 頁) 参照。
 (イ) 需部門別出荷数量は本年報「7. 需給」(104 頁) から主要部門のみを掲げたものである。
 (ウ) 輸出は需給統計調査の生産業者の輸出向である。
 4. 鉄 鉄 生産数量は資源統計月報による。鉄マンガン鉄石を含む。
 5. 砂 鉄 購入量は鉄鋼統計月報による。
 6. 焼 鉄 輸入量は鉄鋼統計月報による。
 7. 重 油 生産量はエネルギー生産・需給統計月報による (単位：kWh)。
 8. 電 力 発電量は資源エネルギー庁調べによる。地熱による発電は含まれない (単位：1000kWh)。

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	フェロタンングステン	フェロモリブデン	フェロバナジウム
平成7年	(10,980) ▲10,980	(-) 351,337	(-) 120	(-) 4,109	(205) 3,618
8年	(6,670) ▲6,670	(-) 328,699	(-) 64	(-) 4,420	(204) 3,902
9年	(4,573) ▲4,573	(-) 352,840	(-) 62	(-) 4,328	(225) 4,232
平成7年度	(10,944) ▲10,944	(-) 359,922	(-) 106	(-) 4,058	(202) 3,465
8年度	(5,352) ▲5,352	(-) 327,157	(-) 77	(-) 4,548	(190) 3,962
9年度	(4,321) ▲4,321	(-) 357,727	(-) 56	(-) 3,983	(239) 4,353
平成9年1~3月	(975) ▲975	(-) 84,199	(-) 21	(-) 1,199	(45) 979
4~6	(1,319) ▲1,319	(-) 94,180	(-) 19	(-) 1,083	(64) 949
7~9	(1,056) ▲1,056	(-) 80,065	(-) 4	(-) 1,100	(62) 1,200
10~12	(1,223) ▲1,223	(-) 94,396	(-) 18	(-) 946	(54) 1,104
平成10年1~3月	(723) ▲723	(-) 89,086	(-) 15	(-) 854	(59) 1,100
平成9年 1月	(146) ▲146	(-) 27,023	(-) 5	(-) 408	(14) 323
2	(582) ▲582	(-) 25,471	(-) 7	(-) 397	(18) 300
3	(247) ▲247	(-) 31,705	(-) 9	(-) 394	(13) 356
4	(499) ▲499	(-) 31,565	(-) 4	(-) 364	(22) 336
5	(480) ▲480	(-) 31,473	(-) 8	(-) 372	(20) 320
6	(340) ▲340	(-) 31,142	(-) 7	(-) 347	(22) 293
7	(463) ▲463	(-) 24,863	(-) -	(-) 363	(25) 441
8	(245) ▲245	(-) 26,757	(-) -	(-) 389	(16) 359
9	(348) ▲348	(-) 28,445	(-) 4	(-) 348	(21) 400
10	(430) ▲430	(-) 33,215	(-) 6	(-) 398	(23) 358
11	(375) ▲375	(-) 29,848	(-) 7	(-) 280	(16) 370
12	(418) ▲418	(-) 31,333	(-) 5	(-) 268	(15) 376
平成10年 1月	(425) ▲425	(-) 31,034	(-) 2	(-) 348	(19) 349
2	(111) ▲111	(-) 25,100	(-) 6	(-) 232	(20) 335
3	(187) ▲187	(-) 32,952	(-) 7	(-) 274	(20) 416

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	金属けい素	酸化モリブデンブリケット
平成7年	(2) 37	(268) 4,669	865	-	1,841
8年	(-) -	(233) 4,820	-	-	2,455
9年	(-) -	(258) 5,021	-	-	4,561
平成7年度	(-) -	(156) 4,471	235	-	1,815
8年度	(-) -	(294) 4,933	-	-	2,993
9年度	(-) -	(252) 5,274	-	-	4,690
平成9年1~3月	(-) -	(76) 1,042	-	-	984
4~6	(-) -	(73) 1,625	-	-	1,252
7~9	(-) -	(47) 688	-	-	1,145
10~12	(-) -	(62) 1,666	-	-	1,180
平成10年1~3月	(-) -	(70) 1,295	-	-	1,113
平成9年 1月	(-) -	(3) 550	-	-	334
2	(-) -	(24) 243	-	-	332
3	(-) -	(49) 249	-	-	318
4	(-) -	(13) 537	-	-	392
5	(-) -	(32) 535	-	-	353
6	(-) -	(28) 553	-	-	507
7	(-) -	(16) 329	-	-	341
8	(-) -	(3) 87	-	-	405
9	(-) -	(28) 272	-	-	399
10	(-) -	(20) 582	-	-	465
11	(-) -	(4) 568	-	-	376
12	(-) -	(38) 516	-	-	339
平成10年 1月	(-) -	(9) 656	-	-	327
2	(-) -	(14) 336	-	-	458
3	(-) -	(47) 303	-	-	328

(単位: t)

年 月	販 売				
	シリコクロム	フェロニッケル	フェロタンングステン	フェロモリブデン	フェロバナジウム
	内輸出向	内輸出向	内輸出向	内輸出向	内輸出向
平成7年	216	216,665	114	4,144	4,230
8年	115	228,762	113	4,526	4,271
9年	-	264,393	61	4,369	4,761
平成7年度	156	225,760	118	4,091	4,008
8年度	95	238,583	99	4,681	4,352
9年度	-	261,421	68	4,150	4,903
平成9年1~3月	-	69,102	13	1,156	1,071
4~6	-	66,788	17	1,054	1,048
7~9	-	58,203	15	1,107	1,380
10~12	-	70,300	16	1,052	1,262
平成10年1~3月	-	66,130	20	937	1,213
平成9年 1月	-	19,568	5	358	356
2	-	22,781	5	402	335
3	-	26,753	3	396	380
4	-	24,369	6	389	340
5	-	19,687	6	325	359
6	-	22,732	5	340	349
7	-	16,433	5	395	474
8	-	19,289	2	391	464
9	-	22,481	8	321	442
10	-	22,033	5	376	410
11	-	22,317	7	357	415
12	-	25,950	4	319	437
平成10年 1月	-	18,472	5	319	391
2	-	21,370	5	297	418
3	-	26,288	10	321	404

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	金属けい素	酸化モリブデンブリケット
	内輸出向	内輸出向	内輸出向	内輸出向	内輸出向
平成7年	762	6,981	3,987	10	3,397
8年	1,175	8,026	3,342	265	3,584
9年	1,003	7,803	684	82	5,593
平成7年度	903	7,082	3,257	69	3,707
8年度	1,147	8,152	3,400	263	3,775
9年度	1,117	7,601	-	33	5,745
平成9年1~3月	323	2,242	684	61	1,275
4~6	116	2,038	-	1	1,458
7~9	244	1,741	-	10	1,350
10~12	320	1,782	-	10	1,510
平成10年1~3月	437	2,040	1	12	1,427
平成9年 1月	47	691	288	40	421
2	53	720	222	1	414
3	223	831	174	20	440
4	68	675	-	-	463
5	10	658	-	1	388
6	38	705	-	-	607
7	44	569	-	-	396
8	92	607	-	10	459
9	108	565	-	-	495
10	68	595	-	4	541
11	102	539	-	3	463
12	150	648	-	3	506
平成10年 1月	121	633	1	4	396
2	107	607	-	4	553
3	209	800	-	4	478

(3) 粗 鋼 (生産) (合計)

(単位: t)

年 月	合 計			鍛 鋼
	計	転 炉	電 気 炉	
平成7年	101,639,573	68,841,845	32,797,728	628,369
8年	98,800,671	65,852,699	32,947,972	610,157
9年	104,544,796	70,295,423	34,249,373	627,775
平成7年度	100,022,510	67,357,740	32,664,770	623,263
8年度	100,792,510	67,360,590	33,431,920	609,412
9年度	102,800,044	69,612,807	33,187,237	636,828
平成9年1~3月	25,907,973	17,314,899	8,593,074	149,056
4~6	26,768,407	17,733,956	9,034,451	160,432
7~9	26,027,309	17,822,066	8,205,243	153,515
10~12	25,841,107	17,424,502	8,416,605	164,772
平成10年1~3月	24,163,221	16,632,283	7,530,938	158,109
平成9年 1月	8,721,734	5,997,159	2,724,575	47,359
2	8,284,612	5,502,255	2,782,357	48,132
3	8,901,627	5,815,485	3,086,142	53,565
4	8,844,441	5,877,241	2,967,200	50,773
5	9,222,591	6,128,502	3,094,089	54,143
6	8,701,375	5,728,213	2,973,162	55,516
7	8,803,448	6,086,455	2,716,993	51,519
8	8,695,795	6,060,440	2,635,355	47,855
9	8,528,066	5,675,171	2,852,895	54,141
10	8,935,855	6,049,794	2,886,061	55,667
11	8,677,816	5,816,163	2,861,653	55,351
12	8,227,436	5,558,545	2,668,891	53,754
平成10年 1月	8,355,891	5,831,727	2,524,164	51,913
2	7,669,659	5,219,421	2,450,238	49,360
3	8,137,671	5,581,135	2,556,536	56,836

年 月	用 鋼 塊			鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉	計
平成7年	45,572	582,797	593,702	-	593,702	593,702
8年	9,476	600,681	594,090	-	594,090	594,090
9年	9,377	618,398	579,928	-	579,928	579,928
平成7年度	38,677	584,586	587,547	-	587,547	587,547
8年度	8,465	600,947	597,460	-	597,460	597,460
9年度	9,094	627,734	561,060	-	561,060	561,060
平成9年1~3月	2,620	146,436	147,012	-	147,012	147,012
4~6	2,495	157,937	146,558	-	146,558	146,558
7~9	1,960	151,555	142,391	-	142,391	142,391
10~12	2,302	162,470	143,967	-	143,967	143,967
平成10年1~3月	2,337	155,772	128,144	-	128,144	128,144
平成9年 1月	700	46,659	48,093	-	48,093	48,093
2	865	47,267	48,853	-	48,853	48,853
3	1,055	52,510	50,066	-	50,066	50,066
4	830	49,943	51,067	-	51,067	51,067
5	767	53,376	47,461	-	47,461	47,461
6	898	54,618	48,030	-	48,030	48,030
7	46	51,473	50,157	-	50,157	50,157
8	937	46,918	43,898	-	43,898	43,898
9	977	53,164	48,336	-	48,336	48,336
10	581	55,086	50,336	-	50,336	50,336
11	160	55,191	47,564	-	47,564	47,564
12	1,561	52,193	46,067	-	46,067	46,067
平成10年 1月	919	50,994	42,189	-	42,189	42,189
2	955	48,405	43,252	-	43,252	43,252
3	463	56,373	42,703	-	42,703	42,703

(単位: t)

年 月	用 鋼 塊			
	延 用			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7年	100,417,502	3,043,443	97,374,059	68,796,273
8年	97,596,424	2,379,775	95,216,649	65,843,223
9年	103,337,093	2,374,726	100,962,367	70,286,046
平成7年度	98,811,700	2,841,817	95,969,883	67,319,063
8年度	99,585,638	2,358,751	97,226,887	67,352,125
9年度	101,602,156	2,295,918	99,306,238	69,603,713
平成9年1~3月	25,611,905	591,349	25,020,556	17,312,279
4~6	26,461,417	616,982	25,844,435	17,731,461
7~9	25,731,403	591,586	25,139,817	17,820,106
10~12	25,532,368	574,809	24,957,559	17,422,200
平成10年1~3月	23,876,968	512,541	23,364,427	16,629,946
平成9年 1月	8,626,282	190,105	8,436,177	5,996,459
2	8,187,627	195,722	7,991,905	5,501,390
3	8,797,996	205,522	8,592,474	5,814,430
4	8,742,601	203,674	8,538,927	5,876,411
5	9,120,987	203,210	8,917,777	6,127,735
6	8,597,829	210,098	8,387,731	5,727,315
7	8,701,772	182,414	8,519,358	6,086,409
8	8,604,042	201,677	8,402,365	6,059,503
9	8,425,589	207,495	8,218,094	5,674,194
10	8,829,852	198,469	8,631,383	6,049,213
11	8,574,901	193,130	8,381,771	5,816,003
12	8,127,615	183,210	7,944,405	5,556,984
平成10年 1月	8,261,789	168,764	8,093,025	5,830,808
2	7,577,047	167,936	7,409,111	5,218,466
3	8,038,132	175,841	7,862,291	5,580,672

年 月	用 鋼 塊			
	延 用			小 計
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	電 気 炉	
平成7年	1,192,265	67,604,008	31,621,229	1,851,178
8年	687,997	65,843,223	31,753,201	1,691,778
9年	658,030	69,628,016	33,051,047	1,716,696
平成7年度	1,080,631	66,238,432	31,492,637	1,761,186
8年度	652,506	66,699,619	32,233,513	1,706,245
9年度	635,636	68,968,077	31,998,443	1,660,282
平成9年1~3月	165,939	17,146,340	8,299,626	425,410
4~6	162,458	17,569,003	8,729,956	454,524
7~9	166,511	17,653,595	7,911,297	425,075
10~12	163,122	17,259,078	8,110,168	411,687
平成10年1~3月	143,545	16,486,401	7,247,022	368,996
平成9年 1月	55,877	5,940,582	2,629,823	134,228
2	57,833	5,443,557	2,686,237	137,889
3	52,229	5,762,201	2,983,566	153,293
4	54,449	5,821,962	2,866,190	149,225
5	55,078	6,072,657	2,993,252	148,132
6	52,931	5,674,384	2,870,514	157,167
7	51,142	6,035,267	2,615,363	131,272
8	62,459	5,997,044	2,544,539	139,218
9	52,910	5,621,284	2,751,395	154,585
10	59,798	5,989,415	2,780,639	138,671
11	54,726	5,761,277	2,758,898	138,404
12	48,598	5,508,386	2,570,631	134,612
平成10年 1月	48,895	5,781,913	2,430,981	119,869
2	46,159	5,172,307	2,358,581	121,777
3	48,491	5,532,181	2,457,460	127,350

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7年	82,386,526	58,536,383	23,850,143	139,053
8年	80,557,710	56,124,654	24,433,056	140,106
9年	84,723,803	59,431,998	25,291,805	137,259
平成7年度	81,311,425	57,288,451	24,022,974	138,527
8年度	82,033,223	57,309,223	24,724,000	136,468
9年度	82,990,313	58,557,220	24,433,093	134,810
平成9年1~3月	21,102,717	14,748,153	6,354,564	31,384
4~6	21,818,780	15,075,852	6,742,928	34,999
7~9	21,048,744	15,038,591	6,010,153	34,031
10~12	20,753,562	14,569,402	6,184,160	36,845
平成10年1~3月	19,369,227	13,873,375	5,495,852	28,935
平成9年 1月	7,121,065	5,117,976	2,003,089	10,667
2	6,760,072	4,701,418	2,058,654	10,181
3	7,221,580	4,928,759	2,292,821	10,536
4	7,253,742	5,018,319	2,235,423	10,613
5	7,563,662	5,252,445	2,311,217	12,410
6	7,001,376	4,805,088	2,196,288	11,976
7	7,165,530	5,179,824	1,985,706	11,138
8	7,081,892	5,129,303	1,952,589	11,063
9	6,801,322	4,729,464	2,071,858	11,830
10	7,177,895	5,052,468	2,125,427	12,343
11	6,977,476	4,873,590	2,103,886	11,998
12	6,598,191	4,643,344	1,954,847	12,504
平成10年 1月	6,725,369	4,870,810	1,854,559	7,745
2	6,098,308	4,323,032	1,775,276	9,394
3	6,545,550	4,679,533	1,866,017	11,796

年 月	用 鋼 塊			鑄 鋼 鑄 込		
	転 炉	電 気 炉	計	転 炉	電 気 炉	計
平成7年	3,954	135,099	346,579	-	346,579	346,579
8年	178	139,928	335,388	-	335,388	335,388
9年	178	137,081	320,101	-	320,101	320,101
平成7年度	2,454	136,073	340,298	-	340,298	340,298
8年度	178	136,290	332,902	-	332,902	332,902
9年度	89	134,721	311,802	-	311,802	311,802
平成9年1~3月	89	31,295	79,219	-	79,219	79,219
4~6	-	34,999	82,248	-	82,248	82,248
7~9	-	34,031	79,274	-	79,274	79,274
10~12	89	36,756	79,360	-	79,360	79,360
平成10年1~3月	-	28,935	70,920	-	70,920	70,920
平成9年 1月	-	10,667	25,777	-	25,777	25,777
2	-	10,181	25,940	-	25,940	25,940
3	89	10,447	27,502	-	27,502	27,502
4	-	10,613	28,500	-	28,500	28,500
5	-	12,410	26,453	-	26,453	26,453
6	-	11,976	27,295	-	27,295	27,295
7	-	11,138	28,196	-	28,196	28,196
8	-	11,063	24,275	-	24,275	24,275
9	-	11,830	26,803	-	26,803	26,803
10	-	12,343	27,913	-	27,913	27,913
11	-	11,998	26,356	-	26,356	26,356
12	89	12,415	25,091	-	25,091	25,091
平成10年 1月	-	7,745	22,683	-	22,683	22,683
2	-	9,394	24,051	-	24,051	24,051
3	-	11,796	24,186	-	24,186	24,186

年 月	用 鋼 塊			
	延 用 鋼			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7年	81,900,894	580,572	81,320,322	58,532,429
8年	80,082,216	445,232	79,636,984	56,124,476
9年	84,266,443	442,493	83,823,950	59,431,820
平成7年度	80,832,600	536,816	80,295,784	57,285,997
8年度	81,563,853	434,079	81,129,774	57,309,045
9年度	82,543,701	433,173	82,110,528	58,557,131
平成9年1~3月	20,992,114	106,594	20,885,520	14,748,064
4~6	21,701,533	117,855	21,583,678	15,075,852
7~9	20,935,439	109,913	20,825,526	15,038,591
10~12	20,637,357	108,131	20,529,226	14,569,313
平成10年1~3月	19,269,372	97,274	19,172,098	13,873,375
平成9年 1月	7,084,621	36,273	7,048,348	5,117,976
2	6,723,951	36,829	6,687,122	4,701,418
3	7,183,542	33,492	7,150,050	4,928,670
4	7,214,629	37,452	7,177,177	5,018,319
5	7,524,799	41,086	7,483,713	5,252,445
6	6,962,105	39,317	6,922,788	4,805,088
7	7,126,196	32,961	7,093,235	5,179,824
8	7,046,554	39,662	7,006,892	5,129,303
9	6,762,689	37,290	6,725,399	4,729,464
10	7,137,639	40,139	7,097,500	5,052,468
11	6,939,122	35,536	6,903,586	4,873,590
12	6,560,596	32,456	6,528,140	4,643,255
平成10年 1月	6,694,941	31,888	6,663,053	4,870,810
2	6,064,863	32,469	6,032,394	4,323,032
3	6,509,568	32,917	6,476,651	4,679,533

年 月	用 鋼 塊				
	延 用 鋼			小 計	
	インゴットケースによるもの	連続鑄造によるもの	電 気 炉		
平成7年	367,439	58,164,990	23,368,465	213,133	23,155,332
8年	253,871	55,870,605	23,957,740	191,361	23,766,379
9年	251,360	59,180,460	24,834,623	191,133	24,643,490
平成7年度	338,186	56,947,811	23,546,603	198,630	23,347,973
8年度	249,578	57,059,467	24,254,808	184,501	24,070,307
9年度	242,223	58,314,908	23,986,570	190,950	23,795,620
平成9年1~3月	63,355	14,684,709	6,244,050	43,239	6,200,811
4~6	65,520	15,010,332	6,625,681	52,335	6,573,346
7~9	63,342	14,975,249	5,896,848	46,571	5,850,277
10~12	59,143	14,510,170	6,068,044	48,988	6,019,056
平成10年1~3月	54,218	13,819,157	5,395,997	43,056	5,352,941
平成9年 1月	22,951	5,095,025	1,966,645	13,322	1,953,323
2	22,324	4,679,094	2,022,533	14,505	2,008,028
3	18,080	4,910,590	2,254,872	15,412	2,239,460
4	20,265	4,998,054	2,196,310	17,187	2,179,123
5	23,128	5,252,445	2,272,354	17,958	2,254,396
6	22,127	4,782,961	2,157,017	17,190	2,139,827
7	16,624	5,163,200	1,946,372	16,337	1,930,035
8	26,121	5,103,182	1,917,251	13,541	1,903,710
9	20,597	4,708,867	2,033,225	16,693	2,016,532
10	23,179	5,029,289	2,085,171	16,960	2,068,211
11	19,317	4,854,273	2,065,532	16,219	2,049,313
12	16,647	4,626,608	1,917,341	15,809	1,901,532
平成10年 1月	19,426	4,851,384	1,824,131	12,462	1,811,669
2	18,399	4,304,633	1,741,831	14,070	1,727,761
3	16,393	4,663,140	1,830,035	16,524	1,813,511

粗 鋼 (生産) (続き) (特殊鋼)

(単位 : t)

年 月	合 計			鍛 鋼	
	計	転 炉	電 気 炉	小 計	
平成7年	19,253,047	10,305,462	8,947,585	489,316	
8年	18,242,961	9,728,045	8,514,916	470,051	
9年	19,820,993	10,863,425	8,957,568	490,516	
平成7年度	18,711,085	10,069,289	8,641,796	484,736	
8年度	18,759,287	10,051,367	8,707,920	472,944	
9年度	19,809,731	11,055,587	8,754,144	502,018	
平成9年1~3月	4,805,256	2,566,746	2,238,510	117,672	
4~6	4,949,627	2,658,104	2,291,523	125,433	
7~9	4,978,565	2,783,475	2,195,090	119,484	
10~12	5,087,545	2,855,100	2,232,445	127,927	
平成10年1~3月	4,793,994	2,758,908	2,035,086	129,174	
平成9年 1月	1,600,669	879,183	721,486	36,692	
2	1,524,540	800,837	723,703	37,951	
3	1,680,047	886,726	793,321	43,029	
4	1,590,699	858,922	731,777	40,160	
5	1,658,929	876,057	782,872	41,733	
6	1,699,999	923,125	776,874	43,540	
7	1,637,918	906,631	731,287	40,381	
8	1,613,903	931,137	682,766	36,792	
9	1,726,744	945,707	781,037	42,311	
10	1,757,960	997,326	760,634	43,324	
11	1,700,340	942,573	757,767	43,353	
12	1,629,245	915,201	714,044	41,250	
平成10年 1月	1,630,522	960,917	669,605	44,168	
2	1,571,351	896,389	674,962	39,966	
3	1,592,121	901,602	690,519	45,040	

年 月	用 鋼 塊		铸 鋼 铸 込		
	転 炉	電 気 炉	小 計	転 炉	電 気 炉
平成7年	41,618	447,698	247,123	-	247,123
8年	9,298	470,051	258,702	-	258,702
9年	9,199	481,317	259,827	-	259,827
平成7年度	36,223	448,513	247,249	-	247,249
8年度	8,287	464,657	264,558	-	264,558
9年度	9,005	493,013	249,258	-	249,258
平成9年1~3月	2,531	115,141	67,793	-	67,793
4~6	2,495	122,938	64,310	-	64,310
7~9	1,960	117,524	63,117	-	63,117
10~12	2,213	125,714	64,607	-	64,607
平成10年1~3月	2,337	126,837	57,224	-	57,224
平成9年 1月	700	35,992	22,316	-	22,316
2	865	37,086	22,913	-	22,913
3	966	42,063	22,564	-	22,564
4	830	39,330	22,567	-	22,567
5	767	40,966	21,008	-	21,008
6	898	42,642	20,735	-	20,735
7	46	40,335	21,961	-	21,961
8	937	35,855	19,623	-	19,623
9	977	41,334	21,533	-	21,533
10	581	42,743	22,423	-	22,423
11	160	43,193	21,208	-	21,208
12	1,472	39,778	20,976	-	20,976
平成10年 1月	919	43,249	19,506	-	19,506
2	955	39,011	19,201	-	19,201
3	463	44,577	18,517	-	18,517

年 月	庄 延 用 鋼 塊			
	計			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	小 計
平成7年	18,516,608	2,462,871	16,053,737	10,263,844
8年	17,514,208	1,934,543	15,579,665	9,718,747
9年	19,070,650	1,932,233	17,138,417	10,854,226
平成7年度	17,979,100	2,305,001	15,674,099	10,033,066
8年度	18,021,785	1,924,672	16,097,113	10,043,080
9年度	19,058,455	1,862,745	17,195,710	11,046,582
平成9年1~3月	4,619,791	484,755	4,135,036	2,564,215
4~6	4,759,884	499,127	4,260,757	2,655,609
7~9	4,795,964	481,673	4,314,291	2,781,515
10~12	4,895,011	466,678	4,428,333	2,852,887
平成10年1~3月	4,607,596	415,267	4,192,329	2,756,571
平成9年 1月	1,541,661	153,832	1,387,829	878,483
2	1,463,676	158,893	1,304,783	799,972
3	1,614,454	172,030	1,442,424	885,760
4	1,527,972	166,222	1,361,750	858,092
5	1,596,188	162,124	1,434,064	875,290
6	1,635,724	170,781	1,464,943	922,227
7	1,575,576	149,453	1,426,123	906,585
8	1,557,488	162,015	1,395,473	930,200
9	1,662,900	170,205	1,492,695	944,730
10	1,692,213	158,330	1,533,883	996,745
11	1,635,779	157,594	1,478,185	942,413
12	1,567,019	150,754	1,416,265	913,729
平成10年 1月	1,566,848	136,876	1,429,972	959,998
2	1,512,184	135,467	1,376,717	895,434
3	1,528,564	142,924	1,385,640	901,139

年 月	庄 延 用 鋼 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7年	824,826	9,439,018	8,252,764	1,638,045
8年	434,126	9,284,621	7,795,461	1,500,417
9年	406,670	10,447,556	8,216,424	1,525,563
平成7年度	742,445	9,290,621	7,946,034	1,562,556
8年度	402,928	9,640,152	7,978,705	1,521,744
9年度	393,413	10,653,169	8,011,873	1,469,332
平成9年1~3月	102,584	2,461,631	2,055,576	382,171
4~6	96,938	2,558,671	2,104,275	402,189
7~9	103,169	2,678,346	2,014,449	378,504
10~12	103,979	2,748,908	2,042,124	362,699
平成10年1~3月	89,327	2,667,244	1,851,025	325,940
平成9年 1月	32,926	845,557	663,178	120,906
2	35,509	764,463	663,704	123,384
3	34,149	851,611	728,694	137,881
4	34,184	823,908	669,880	132,038
5	31,950	843,340	720,898	130,174
6	30,804	891,423	713,497	139,977
7	34,518	872,067	668,991	114,935
8	36,338	893,862	627,288	125,677
9	32,313	912,417	718,170	137,892
10	36,619	960,126	695,468	121,711
11	35,409	907,004	693,366	122,185
12	31,951	881,778	653,290	118,803
平成10年 1月	29,469	930,529	606,850	107,407
2	27,760	867,674	616,750	107,707
3	32,098	869,041	627,425	110,826

(4) 鋼半製品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (計, 普通鋼, 特殊鋼), Consumption (計, 圧延用, 鍛鋼用), and Fees (計, 圧延用, 鍛鋼用). Rows include monthly and quarterly data for 平成7, 8, 9 years and 平成10 years.

(5) 鍛鋼品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (計, 普通鋼, 特殊鋼), and Sales (計, 普通鋼, 特殊鋼). Rows include monthly and quarterly data for 平成7, 8, 9 years and 平成10 years.

(6) 鑄鋼品

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Production (計, 普通鋼, 特殊鋼), and Sales (計, 普通鋼, 特殊鋼). Rows include monthly and quarterly data for 平成7, 8, 9 years and 平成10 years.

(7) 鋼半製品、鍛鋼品、鑄鋼品在庫

(単位：t)

Table with columns for Year/Month, Inventory of Steel Products (鋼半製品, 鍛鋼品, 鑄鋼品), and Inventory of Cast Steel Products (鑄鋼品). Rows include monthly and quarterly data for 平成7, 8, 9 years and 平成10 years.

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

Table showing production data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, steel plate types (計, 厚板, 中板, 薄板), and values for each category.

(単位: t)

Table showing production data for ordinary hot-rolled steel products, categorized by width (幅 600mm 以上, 幅 600mm 未満) and other types. Columns include steel strip counts, width categories, and values.

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel products. Columns include year/month, steel plate types (計, 厚板, 中板, 薄板), and values. Includes a note: () 内は鋼材次工程用消費で外数.

(単位: t)

Table showing sales data for ordinary hot-rolled steel products, categorized by width (幅 600mm 以上, 幅 600mm 未満) and other types. Columns include steel strip counts, width categories, and values. Includes a note: () 内は鋼材次工程用消費で外数.

普通鋼熱間圧延鋼材 (続き)

Table showing inventory and production data for ordinary hot-rolled steel materials. Columns include year/month, total inventory, rail materials, steel plates, and various shapes (H-shape, large shape).

(単位: t)

Table showing inventory and production data for steel products, categorized by shape (rod, bar, plate) and size (small, medium, large).

Table showing inventory and production data for steel pipes and coils. Columns include year/month, pipe materials, coil materials (reinforcing, other), and special wire materials (low carbon, high carbon).

(単位: t)

Table showing inventory and production data for steel plates, categorized by thickness and size.

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

特殊鋼熱間圧延鋼材（鋼種別生産内訳）

Table showing special steel hot-rolled materials by steel type. Columns include year/month, total, and various steel types like carbon steel, alloy steel, and high-speed steel.

特殊鋼熱間圧延鋼材（続き）（形状別）

Table showing special steel hot-rolled materials by shape. Columns include year/month, total, and shapes like bars, pipes, and sheets.

(単位：t)

Table showing special steel hot-rolled materials by application. Columns include spring steel, shaft steel, stainless steel, heat-resistant steel, etc.

(単位：t)

Table showing special steel hot-rolled materials by application, continuing from the previous table.

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: 工 具 鋼 (炭素工具鋼, 合金工具鋼, 高速度工具鋼, その他の工具鋼), 構 造 用 鋼 (機械構造用炭素鋼, 構造用合金鋼). Rows include fiscal years from Heisei 7 to Heisei 10.

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: ばね鋼, 軸受鋼, ステンレス鋼 (クロム系, ニッケル系), 耐熱鋼, 快削鋼, ピアノ線材, 高抗張力鋼, 高マンガン鋼, 合わせ鋼材. Rows include fiscal years from Heisei 7 to Heisei 10.

(10) 鋼 管 (生産)

(単位: t)

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 製 法 (継目無鋼管, 内ユージン・セジュール法), 別 内 鋼 管 (鍛接鋼管, 電綫鋼管, 電弧溶接鋼管). Rows include fiscal years from Heisei 7 to Heisei 10.

Table with columns for Year/Month, Total, and sub-categories: 用 途 (配管用管, 特殊配管用, 缶用管, 油井管, 電綫管), 別 内 鋼 管 (構造用管, 内コラム, その他), 原 用 管 (冷けん用管). Rows include fiscal years from Heisei 7 to Heisei 10.

注: 鋼種別在庫は生産者分のみ。

鋼 管 (続き) (生産)

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		その他
						内コラム		
平成7年	363,114	3,027	16,705	35,498	252	289,914	—	17,718
8年	400,550	2,759	14,774	33,035	227	330,786	—	18,969
9年	412,035	3,025	14,788	28,254	322	347,463	—	18,183
平成7年度	367,196	3,044	16,062	34,802	287	294,940	—	18,061
8年度	409,265	2,727	14,571	32,178	196	341,837	—	17,756
9年度	400,687	2,821	15,092	26,499	304	336,579	—	19,392
平成9年1～3月	104,319	753	3,422	7,627	53	89,028	—	3,436
4～6	106,545	904	3,779	7,574	198	89,525	—	4,565
7～9	101,383	596	3,811	8,396	48	84,192	—	4,340
10～12	99,788	772	3,776	4,657	23	84,718	—	5,842
平成10年1～3月	92,971	549	3,726	5,872	35	78,144	—	4,645
平成9年 1月	33,432	188	1,062	2,517	6	28,587	—	1,072
2	35,873	327	1,168	2,574	12	30,475	—	1,317
3	35,014	238	1,192	2,536	35	29,966	—	1,047
4	35,736	366	1,314	2,413	38	30,240	—	1,365
5	34,658	179	1,201	2,512	3	29,277	—	1,486
6	36,151	359	1,264	2,649	157	30,008	—	1,714
7	36,126	218	1,415	3,423	4	29,537	—	1,529
8	30,228	180	1,081	1,969	18	25,618	—	1,362
9	35,029	198	1,315	3,004	26	29,037	—	1,449
10	34,881	221	1,223	1,522	4	30,063	—	1,848
11	33,233	204	1,455	1,185	16	28,335	—	2,038
12	31,674	347	1,098	1,950	3	26,320	—	1,956
平成10年 1月	30,315	173	1,096	1,752	13	25,669	—	1,612
2	31,271	207	1,355	2,114	19	25,980	—	1,596
3	31,385	169	1,275	2,006	3	26,495	—	1,437

(単位: t)

年 月	普通鋼めつき鋼管							
	計	配管用管	特殊配管用管	缶用管	電線管	構造用管		その他
						内コラム		
平成7年	882,534	380,831	39,139	—	82,208	368,900	—	11,456
8年	864,831	368,384	35,455	—	84,023	368,352	—	8,617
9年	839,432	360,731	39,937	—	76,756	354,067	—	7,941
平成7年度	871,431	375,758	36,647	—	83,032	366,643	—	9,351
8年度	862,389	366,528	38,167	—	80,512	368,153	—	9,029
9年度	813,645	353,621	36,492	—	77,593	339,147	—	6,792
平成9年1～3月	214,405	93,100	10,927	—	18,461	89,476	—	2,441
4～6	206,120	87,062	8,815	—	19,850	88,132	—	2,261
7～9	209,357	86,445	10,322	—	19,205	91,877	—	1,508
10～12	209,550	94,124	9,873	—	19,240	84,582	—	1,731
平成10年1～3月	188,618	85,990	7,482	—	19,298	74,556	—	1,292
平成9年 1月	70,243	31,354	3,536	—	5,147	29,390	—	816
2	72,718	31,175	3,952	—	7,146	29,629	—	816
3	71,444	30,571	3,439	—	6,168	30,457	—	809
4	70,566	29,598	3,046	—	7,521	29,538	—	863
5	69,065	30,707	2,769	—	6,343	28,781	—	465
6	66,489	26,757	3,000	—	5,986	29,813	—	933
7	73,597	31,138	3,485	—	6,630	31,953	—	391
8	65,766	27,044	3,279	—	5,985	29,093	—	365
9	69,994	28,263	3,558	—	6,590	30,831	—	752
10	72,618	31,251	3,856	—	6,873	30,135	—	503
11	70,271	31,893	3,174	—	6,402	28,178	—	624
12	66,661	30,980	2,843	—	5,965	26,269	—	604
平成10年 1月	62,344	29,907	1,672	—	6,260	24,000	—	505
2	62,180	26,492	2,674	—	6,029	26,561	—	424
3	64,094	29,591	3,136	—	7,009	23,995	—	363

(単位: t)

年 月	特殊鋼熱間鋼管						
	計	製鋼法別				電縫鋼管	電弧溶接鋼管
		継目無	内	別	内		
		ニュージン・セジュールネ法					
平成7年	1,765,961	1,018,478	69,745	258,271	489,212	—	—
8年	1,830,219	993,042	72,131	218,179	618,998	—	—
9年	2,150,166	1,177,361	72,129	269,819	702,986	—	—
平成7年度	1,826,054	1,026,077	69,806	268,434	531,543	—	—
8年度	1,893,408	1,033,781	71,499	239,025	620,602	—	—
9年度	2,283,517	1,210,845	72,544	274,456	798,216	—	—
平成9年1～3月	475,122	287,684	17,174	75,669	111,769	—	—
4～6	507,676	298,224	18,443	64,735	144,717	—	—
7～9	556,082	290,818	17,916	65,112	200,152	—	—
10～12	611,286	300,635	18,596	64,303	246,348	—	—
平成10年1～3月	608,473	321,168	17,589	80,306	206,999	—	—
平成9年 1月	178,390	93,603	5,571	17,852	66,935	—	—
2	139,698	86,204	5,413	26,639	26,855	—	—
3	157,034	107,877	6,190	31,178	17,979	—	—
4	144,249	89,725	5,517	18,625	35,899	—	—
5	184,510	108,331	6,340	19,195	56,984	—	—
6	178,917	100,168	6,586	26,915	51,834	—	—
7	193,304	95,626	5,645	27,795	69,883	—	—
8	161,860	93,125	5,741	18,181	50,554	—	—
9	200,918	102,067	6,530	19,136	79,715	—	—
10	199,807	98,953	6,619	18,979	81,875	—	—
11	191,581	93,787	6,269	25,241	72,553	—	—
12	219,898	107,895	5,708	20,083	91,920	—	—
平成10年 1月	191,343	93,842	5,678	21,595	75,906	—	—
2	198,322	100,952	5,790	33,396	63,974	—	—
3	218,808	126,374	6,121	25,315	67,119	—	—

鋼管(続き)(生産)

(単位: t)

Table showing production data for steel pipes from FY7 to FY10, categorized by month and type (e.g., carbon steel, alloy steel, stainless steel).

Table showing production data for cold-chamber steel pipes from FY7 to FY10, categorized by month and type (e.g., special piping, general piping, structural piping).

鋼管(続き)(販売・在庫)

(単位: t)

Table showing sales and inventory data for steel pipes from FY7 to FY10, categorized by month and type (e.g., general steel, special steel).

Table showing sales and inventory data for cold-chamber steel pipes from FY7 to FY10, categorized by month and type (e.g., general steel, special steel).

(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

(単位：t)

年 月	生 産					
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材		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	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線
平成7年	279,998	23,030,529	299,987	1,980,623		
8年	253,684	21,433,053	238,252	1,773,859		
9年	256,856	22,802,581	199,790	1,884,205		
平成7年度	272,867	22,617,399	292,339	1,939,097		
8年度	252,722	21,802,019	219,514	1,766,529		
9年度	258,131	22,119,693	191,696	1,871,420		
平成9年1～3月	62,750	5,789,165	49,087	443,072		
4～6	65,106	5,782,896	53,024	483,595		
7～9	63,571	5,846,824	51,437	485,213		
10～12	65,429	5,383,696	46,242	472,325		
平成10年1～3月	64,025	5,106,277	40,993	430,287		
平成9年 1月	21,018	1,937,135	18,605	136,554		
2	20,525	1,785,443	14,492	143,872		
3	21,207	2,066,587	15,990	162,646		
4	21,183	1,849,845	18,222	149,733		
5	21,452	2,021,530	16,725	162,352		
6	22,471	1,911,521	18,077	171,510		
7	22,366	1,978,444	17,662	159,171		
8	20,705	1,960,103	18,819	159,343		
9	20,500	1,908,277	14,956	166,699		
10	21,718	1,855,091	14,970	160,324		
11	22,361	1,750,111	15,295	146,557		
12	21,350	1,778,494	15,977	165,444		
平成10年 1月	21,378	1,719,761	11,975	157,859		
2	20,129	1,596,100	12,941	137,021		
3	22,518	1,790,416	16,077	135,407		

年 月	生 産				
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材		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
平成7年	297,599	1,249,930	400,049	574,267	226,873
8年	299,257	1,297,339	389,726	572,481	226,502
9年	307,130	1,279,744	380,149	583,283	237,165
平成7年度	295,343	1,242,518	393,761	574,310	226,312
8年度	302,125	1,316,279	391,137	574,899	231,791
9年度	300,774	1,243,035	364,452	570,602	227,805
平成9年1～3月	76,590	329,466	100,745	145,676	61,674
4～6	79,412	329,948	97,289	149,086	57,831
7～9	74,078	304,311	91,513	141,958	61,541
10～12	77,050	316,019	90,602	146,563	56,119
平成10年1～3月	70,234	292,757	85,048	132,995	52,314
平成9年 1月	22,397	102,208	31,821	45,931	20,866
2	27,117	110,984	34,386	47,306	19,992
3	27,076	116,274	34,538	52,439	20,816
4	27,308	112,923	33,227	50,920	20,850
5	24,912	107,210	31,574	47,859	17,854
6	27,192	109,815	32,488	50,307	19,127
7	25,600	107,860	32,619	51,496	19,609
8	22,266	92,936	27,765	41,035	21,561
9	26,212	103,515	31,129	49,427	20,371
10	26,749	110,735	32,632	51,600	21,735
11	26,384	104,437	29,435	47,231	17,914
12	23,917	100,847	28,535	47,732	16,470
平成10年 1月	21,385	94,680	27,947	42,622	16,593
2	24,690	97,450	28,522	43,541	16,845
3	24,159	100,627	28,579	46,832	18,876

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数					
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材		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	鉄 線	冷間圧造用炭素鋼線
平成7年	(41,660)	259,822	(14,634,284)	8,484,772	(75,320)	276,745
8年	(44,392)	232,465	(14,144,305)	7,540,691	(63,818)	214,934
9年	(45,032)	232,957	(15,559,615)	7,373,245	(54,561)	184,244
平成7年度	(41,990)	252,243	(14,413,322)	8,304,450	(71,183)	252,965
8年度	(44,833)	230,137	(14,541,743)	7,535,136	(64,118)	201,960
9年度	(44,551)	234,736	(15,341,920)	6,888,365	(48,303)	174,632
平成9年1～3月	(11,296)	56,120	(3,900,406)	1,951,481	(14,868)	44,840
4～6	(12,046)	59,007	(3,931,383)	1,863,339	(14,504)	46,653
7～9	(10,537)	58,842	(3,986,511)	1,879,252	(13,327)	50,083
10～12	(11,153)	58,988	(3,741,315)	1,679,173	(11,862)	42,668
平成10年1～3月	(10,815)	57,899	(3,682,711)	1,466,601	(8,610)	35,228
平成9年 1月	(3,320)	18,619	(1,301,359)	585,108	(4,685)	14,103
2	(3,827)	19,018	(1,216,146)	627,330	(4,942)	16,770
3	(4,149)	18,483	(1,382,901)	739,043	(5,241)	13,967
4	(4,173)	19,578	(1,259,223)	601,232	(4,697)	14,838
5	(3,912)	19,262	(1,383,678)	610,662	(4,720)	17,821
6	(3,961)	20,167	(1,288,482)	651,445	(5,087)	13,994
7	(3,574)	20,546	(1,352,409)	621,584	(4,635)	17,663
8	(3,356)	18,977	(1,316,584)	627,277	(4,086)	16,438
9	(3,607)	19,319	(1,317,518)	630,391	(4,606)	15,982
10	(3,490)	20,030	(1,286,773)	610,856	(4,350)	13,537
11	(4,058)	19,389	(1,219,877)	522,686	(3,932)	14,709
12	(3,605)	19,569	(1,234,665)	545,631	(3,580)	14,422
平成10年 1月	(3,421)	19,500	(1,254,226)	456,603	(2,823)	12,679
2	(3,695)	18,312	(1,153,121)	468,859	(3,052)	10,307
3	(3,699)	20,087	(1,275,364)	541,139	(2,735)	12,242

年 月	販 売 () 内は鋼材次工程用消費で外数				
	普 通 鋼 冷 間 仕 上 鋼 材		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
平成7年	319,653	903,057	362,341	345,527	1,553
8年	321,822	941,871	353,342	339,981	1,579
9年	328,323	924,729	344,581	343,477	1,550
平成7年度	316,018	897,264	358,214	342,084	1,553
8年度	326,103	956,043	354,852	340,513	1,576
9年度	318,327	890,326	329,991	337,726	1,548
平成9年1～3月	83,827	237,282	91,637	85,602	387
4～6	84,489	238,491	87,355	89,271	388
7～9	80,665	220,926	83,462	83,423	389
10～12	79,342	228,030	82,127	85,181	386
平成10年1～3月	73,831	202,879	77,047	79,851	385
平成9年 1月	24,773	75,505	28,617	27,292	129
2	29,064	78,464	31,225	27,733	128
3	29,990	83,313	31,795	30,577	130
4	28,799	80,996	29,595	30,399	128
5	26,411	78,426	28,574	28,651	129
6	29,279	79,069	29,186	30,221	131
7	27,746	77,584	29,579	30,452	133
8	24,799	67,279	25,675	24,016	127
9	28,120	76,063	28,208	28,955	129
10	28,618	79,883	29,636	30,393	128
11	25,623	75,875	26,516	27,704	128
12	25,101	72,272	25,975	27,084	130
平成10年 1月	22,942	65,685	25,216	25,127	128
2	26,158	67,612	25,507	26,440	127
3	24,731	69,582	26,324	28,284	130

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	亜鉛	め っ き	鋼 板	
			計	溶融	め っ き	電気め っ き
平成7年	1,694,576	1,108,148	11,703,955	7,893,308	3,810,647	
8年	1,582,808	1,155,990	11,331,171	8,009,430	3,321,741	
9年	1,558,663	1,179,230	12,698,086	8,709,853	3,988,233	
平成7年度	1,665,368	1,099,246	11,550,235	7,886,375	3,663,860	
8年度	1,563,537	1,146,091	11,733,075	8,233,277	3,499,798	
9年度	1,563,451	1,208,170	12,456,584	8,564,397	3,892,187	
平成9年1~3月						
4~6	377,803	276,595	3,210,209	2,211,155	999,054	
7~9	394,396	290,935	3,196,681	2,186,684	1,009,997	
10~12	398,834	303,605	3,210,415	2,190,101	1,020,314	
平成10年1~3月	382,591	305,535	2,968,707	2,065,699	903,008	
平成9年 1月	125,461	87,400	1,059,409	735,409	324,000	
2	123,649	85,940	1,005,938	687,898	318,040	
3	128,693	103,255	1,144,862	787,848	357,014	
4	121,155	97,043	1,019,296	693,118	326,178	
5	141,075	98,528	1,112,626	760,955	351,671	
6	132,166	95,364	1,064,759	732,611	332,148	
7	131,936	98,769	1,102,216	753,332	348,884	
8	129,988	100,618	1,069,315	722,758	346,557	
9	136,910	104,218	1,038,884	714,011	324,873	
10	131,246	105,118	1,067,132	737,346	329,786	
11	125,282	108,118	1,013,266	705,303	307,963	
12	131,102	94,859	1,000,383	679,264	321,119	
平成10年 1月	129,137	103,906	990,773	688,987	301,786	
2	110,833	90,513	963,017	666,627	296,390	
3	142,621	111,116	1,014,917	710,085	304,832	

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	鋼 線
鋼 板	針 金	亜鉛め っ き	鋼 線	鋼 線	鋼 線
平成7年	905,672	184,290	164,716	66,987	1,390,091
8年	913,909	196,346	179,118	54,779	1,422,708
9年	1,062,523	208,674	180,023	56,911	1,271,902
平成7年度	876,331	186,560	167,159	65,089	1,385,945
8年度	961,623	201,107	179,074	56,733	1,432,655
9年度	1,055,500	209,492	178,194	56,189	1,204,685
平成9年1~3月					
4~6	261,943	54,241	44,399	14,576	331,865
7~9	273,797	53,138	46,270	10,814	323,464
10~12	271,762	49,150	44,071	13,413	306,158
平成10年1~3月	255,021	52,145	45,283	18,108	310,415
平成9年 1月	84,515	15,919	13,647	6,276	108,181
2	84,595	18,749	14,515	4,707	112,396
3	92,833	19,573	16,237	3,593	111,288
4	86,224	18,919	15,379	2,492	110,318
5	92,413	16,000	15,163	4,514	106,148
6	95,160	18,219	15,728	3,808	106,998
7	92,483	17,538	15,847	3,966	106,450
8	83,778	14,506	13,002	3,698	97,350
9	95,501	17,106	15,222	5,749	102,358
10	86,823	17,942	15,958	6,664	109,558
11	82,450	17,239	14,631	6,149	104,461
12	85,748	16,964	14,694	5,295	96,396
平成10年 1月	82,312	16,175	14,477	5,996	85,693
2	83,709	18,797	13,542	4,095	83,968
3	88,899	20,087	14,551	3,763	94,987

(単位：t)

年 月	販 売 () 内は鋼材次工用消費で外数					
	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	
			計	溶融	め っ き	電気め っ き
平成7年	1,621,020	1,040,303	(504,734)	11,323,896	7,559,392	3,764,504
8年	1,504,477	1,027,812	(497,718)	11,062,709	7,727,175	3,335,534
9年	1,440,891	1,049,095	(483,850)	12,207,238	8,361,132	3,846,106
平成7年度	1,617,830	1,014,279	(505,314)	11,225,972	7,542,103	3,683,869
8年度	1,486,530	1,025,215	(494,797)	11,364,637	7,939,421	3,425,216
9年度	1,447,109	1,086,241	(463,225)	12,048,983	8,247,783	3,801,200
平成9年1~3月						
4~6	371,509	244,761	(121,883)	3,052,527	2,102,044	950,483
7~9	344,695	261,380	(122,199)	3,057,036	2,084,602	972,434
10~12	381,309	275,110	(122,731)	3,120,696	2,120,349	1,000,347
平成10年1~3月	343,378	267,844	(117,037)	2,976,979	2,054,137	922,842
平成9年 1月	107,245	78,254	(38,578)	922,283	645,781	276,502
2	132,144	75,927	(40,104)	1,003,863	683,799	320,064
3	132,120	90,580	(43,201)	1,126,381	772,464	353,917
4	116,053	81,237	(41,224)	970,846	657,004	313,842
5	116,719	91,626	(39,177)	1,067,461	728,242	339,219
6	111,923	88,517	(41,798)	1,018,729	699,356	319,373
7	116,202	84,370	(44,294)	1,032,218	703,441	328,777
8	130,685	93,667	(37,817)	1,022,309	684,542	337,767
9	134,422	97,073	(40,620)	1,066,169	732,366	333,803
10	113,576	87,119	(41,016)	1,066,080	728,739	337,341
11	107,599	82,628	(38,828)	942,466	655,515	286,951
12	122,203	98,097	(37,193)	968,433	669,883	298,550
平成10年 1月	117,566	87,298	(32,713)	888,860	609,439	279,421
2	113,548	90,590	(34,314)	957,096	651,792	305,304
3	146,613	104,019	(34,231)	1,048,316	727,464	320,852

年 月	販 売 () 内は鋼材次工用消費で外数					
	め っ き		鋼 材			
	その他の金属め っ き	鋼 板	針 金	亜鉛め っ き	鋼 線	
鋼 板	針 金	亜鉛め っ き	鋼 線	鋼 線	鋼 線	
平成7年	(-)	903,307	172,061	56,570	55,641	1,270,008
8年	(-)	903,526	190,220	60,561	45,970	1,317,400
9年	(-)	1,017,143	198,687	66,617	45,147	1,171,917
平成7年度	(-)	882,261	175,834	55,543	54,917	1,265,145
8年度	(-)	940,669	194,974	62,120	46,760	1,331,565
9年度	(-)	1,014,166	198,808	68,423	44,413	1,108,864
平成9年1~3月						
4~6	(-)	253,210	52,753	16,783	13,629	301,067
7~9	(-)	255,004	49,880	15,797	8,119	296,451
10~12	(-)	265,182	45,894	17,032	8,981	284,107
平成10年1~3月	(-)	243,747	50,160	17,005	14,418	290,292
平成9年 1月	(-)	79,744	15,385	5,169	6,486	96,057
2	(-)	81,076	18,061	5,564	4,218	102,446
3	(-)	92,390	19,307	6,050	2,925	102,564
4	(-)	81,073	17,322	5,756	2,134	98,162
5	(-)	83,242	15,531	5,011	2,527	101,485
6	(-)	90,689	17,027	5,030	3,458	96,804
7	(-)	89,369	16,466	6,041	2,525	99,498
8	(-)	88,029	13,572	5,027	2,963	88,368
9	(-)	87,784	15,856	5,964	3,493	96,241
10	(-)	86,750	16,906	5,445	4,651	102,718
11	(-)	75,659	16,508	5,504	5,239	97,072
12	(-)	81,338	16,746	6,056	4,528	90,502
平成10年 1月	(-)	78,619	15,432	5,844	6,258	79,957
2	(-)	78,648	17,736	5,984	4,027	76,319
3	(-)	92,966	19,706	6,761	2,610	81,738

(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7年	401,615	1,601,918	297,645	208,609	823,611
8年	393,513	1,514,588	273,313	194,330	785,212
9年	401,173	1,569,095	255,375	171,064	826,816
平成7年度	397,666	1,575,669	290,229	202,681	801,178
8年度	398,292	1,521,679	267,432	190,001	798,386
9年度	396,411	1,568,737	254,967	167,332	814,784
平成9年1~3月	100,158	382,702	63,918	44,570	203,393
4~6	102,340	397,708	64,604	43,263	212,135
7~9	100,799	394,583	65,274	42,878	204,436
10~12	97,876	394,102	61,579	40,353	206,852
平成10年1~3月	95,396	382,344	63,510	40,838	191,361
平成9年 1月	31,335	124,528	22,116	15,074	60,039
2	33,287	123,485	20,185	14,568	70,876
3	35,536	134,689	21,617	14,928	72,478
4	34,001	130,095	21,424	14,833	71,138
5	34,289	135,425	21,825	14,851	67,663
6	34,050	132,188	21,355	13,579	73,334
7	34,471	134,444	22,398	15,143	71,205
8	31,512	128,756	20,870	13,458	61,610
9	34,816	131,383	22,006	14,277	71,621
10	33,529	128,504	20,849	13,698	71,883
11	31,198	131,253	20,153	13,651	68,421
12	33,149	134,345	20,577	13,004	66,548
平成10年 1月	30,920	127,042	22,488	14,963	58,927
2	31,031	124,908	19,625	13,124	67,084
3	33,445	130,394	21,397	12,751	65,350

(単位：t)

年 月	生 産				
	P C 鋼 線	ピ 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7年	176,150	26,814	146,509	656,380	424,597
8年	157,807	26,761	139,033	666,552	424,352
9年	162,198	29,715	146,958	668,196	419,424
平成7年度	166,351	26,294	143,696	646,607	427,226
8年度	162,701	27,469	140,732	675,733	424,152
9年度	156,139	29,054	142,769	648,203	413,442
平成9年1~3月	42,148	7,260	36,051	169,767	104,643
4~6	38,723	7,561	38,136	175,144	105,341
7~9	38,586	7,390	36,288	162,269	105,059
10~12	42,741	7,504	36,483	161,016	104,381
平成10年1~3月	36,089	6,599	31,862	149,774	98,661
平成9年 1月	13,899	2,190	11,574	51,024	33,449
2	14,628	2,494	11,872	59,337	35,002
3	13,621	2,576	12,605	59,406	36,192
4	13,225	2,510	12,686	59,752	35,844
5	12,028	2,352	12,757	54,352	33,608
6	13,470	2,699	12,693	61,040	35,889
7	12,698	2,650	12,596	58,697	36,137
8	11,950	2,149	11,444	46,801	31,628
9	13,938	2,591	12,248	56,771	37,294
10	14,599	2,668	12,761	56,876	36,238
11	14,481	2,463	12,157	53,472	35,100
12	13,661	2,373	11,565	50,668	33,043
平成10年 1月	11,848	2,191	10,237	45,431	31,222
2	11,971	2,109	10,533	52,715	33,111
3	12,270	2,299	11,092	51,628	34,328

(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7年	379,265	(2,014)	1,538,401	298,199	818,415
8年	374,635	(1,438)	1,453,446	274,837	780,732
9年	383,525	(1,620)	1,481,695	256,963	818,240
平成7年度	375,084	(2,180)	1,520,890	290,738	792,518
8年度	379,462	(1,358)	1,464,134	270,607	794,353
9年度	379,643	(2,055)	1,469,636	251,948	804,980
平成9年1~3月	95,905	(418)	379,805	66,819	201,531
4~6	98,560	(345)	361,927	64,342	209,487
7~9	95,771	(387)	376,918	64,681	203,096
10~12	93,289	(470)	363,045	61,121	204,126
平成10年1~3月	92,023	(853)	367,746	61,804	188,271
平成9年 1月	29,904	(145)	119,167	21,778	60,266
2	31,520	(106)	124,836	23,781	69,959
3	34,481	(167)	135,802	21,260	71,306
4	32,732	(175)	113,638	19,915	70,693
5	32,646	(79)	132,824	22,500	66,143
6	33,182	(91)	115,465	21,927	72,651
7	33,165	(78)	125,680	22,598	71,651
8	29,531	(127)	124,455	20,780	60,924
9	33,075	(182)	126,783	21,303	70,521
10	32,463	(154)	120,066	21,823	70,971
11	29,963	(172)	111,399	18,384	67,537
12	30,863	(144)	131,580	20,914	65,618
平成10年 1月	29,547	(250)	114,415	20,189	58,662
2	30,634	(103)	113,475	20,609	65,740
3	31,842	(500)	139,856	21,006	63,869

年 月	販 売				
	P C 鋼 線	ピ 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7年	86,284	24,469	143,166	615,699	361,492
8年	64,826	24,872	135,425	627,886	357,273
9年	60,595	29,975	140,636	644,985	379,603
平成7年度	76,882	23,735	140,040	605,468	360,429
8年度	64,721	26,375	136,544	641,231	362,107
9年度	58,519	29,174	136,287	625,717	374,632
平成9年1~3月	15,900	7,484	35,016	163,739	93,531
4~6	15,395	7,610	36,243	169,251	96,958
7~9	14,096	7,507	35,054	156,077	95,846
10~12	15,204	7,374	34,323	155,918	93,268
平成10年1~3月	13,824	6,683	30,667	144,471	88,560
平成9年 1月	5,198	2,393	11,014	48,364	29,575
2	5,192	2,523	11,695	57,625	31,292
3	5,510	2,568	12,307	57,750	32,664
4	5,186	2,532	12,177	57,074	32,704
5	5,170	2,512	11,815	53,018	31,004
6	5,039	2,566	12,251	59,159	33,250
7	5,001	2,719	12,179	55,978	33,211
8	4,239	2,141	11,121	45,573	28,343
9	4,856	2,647	11,754	54,526	34,292
10	5,019	2,677	11,789	54,190	32,667
11	5,234	2,449	11,685	52,029	31,324
12	4,951	2,248	10,849	49,699	29,277
平成10年 1月	4,756	2,215	9,950	43,826	28,179
2	4,826	2,181	10,255	51,363	30,401
3	4,242	2,287	10,462	49,282	29,980

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7年末	19,851	101,462	21,343	43,426
8年末	19,090	105,109	19,546	42,807
9年末	16,845	115,697	16,140	46,486
平成7年度末	19,113	95,398	19,745	44,046
8年度末	17,517	87,625	16,302	43,302
9年度末	16,910	107,659	17,586	48,236
平成9年1~3月末	17,517	87,625	16,302	43,302
4~6	16,345	104,687	16,213	44,704
7~9	16,577	102,241	16,521	45,348
10~12	16,845	115,697	16,140	46,486
平成10年1~3月末	16,910	107,659	17,586	48,236
平成9年 1月末	18,765	101,208	19,724	42,394
2	18,712	95,763	16,017	42,713
3	17,517	87,625	16,302	43,302
4	17,272	97,278	17,666	43,510
5	17,014	94,627	16,891	44,499
6	16,345	104,687	16,213	44,704
7	16,309	103,237	15,890	44,784
8	16,335	103,299	15,819	44,860
9	16,577	102,241	16,521	45,348
10	15,976	104,773	15,373	45,343
11	15,905	117,155	16,945	44,162
12	16,845	115,697	16,140	46,486
平成10年 1月末	16,756	119,748	18,302	46,414
2	16,764	124,305	17,237	47,118
3	16,910	107,659	17,586	48,236

年 月	在 庫				
	仕 上		鋼 材		
	P C 鋼 線	ピ 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7年末	8,209	8,573	5,462	16,947	13,472
8年末	6,436	9,739	6,969	18,052	13,983
9年末	5,938	8,863	9,554	16,429	14,036
平成7年度末	7,368	8,873	5,553	17,373	12,885
8年度末	6,592	9,379	6,938	17,023	12,544
9年度末	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300
平成9年1~3月末	6,592	9,379	6,938	17,023	12,544
4~6	6,495	9,152	7,585	16,783	12,059
7~9	6,320	8,880	8,101	16,760	12,332
10~12	5,938	8,863	9,554	16,429	14,036
平成10年1~3月末	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300
平成9年 1月末	6,385	9,465	6,995	17,334	12,525
2	6,957	9,413	6,891	16,995	12,388
3	6,592	9,379	6,938	17,023	12,544
4	6,506	9,294	7,426	17,517	13,291
5	6,224	9,089	7,504	16,988	12,624
6	6,495	9,152	7,585	16,783	12,059
7	6,272	9,002	7,910	17,322	12,010
8	6,348	8,980	8,040	16,626	12,422
9	6,320	8,880	8,101	16,760	12,332
10	6,417	8,845	8,904	17,332	12,554
11	6,217	8,791	8,779	17,076	13,353
12	5,938	8,863	9,554	16,429	14,036
平成10年 1月末	6,009	8,778	9,559	16,900	13,683
2	5,861	8,674	9,275	16,836	13,289
3	5,938	8,619	9,452	17,387	14,300

(13) 鉄鋼加工製品及び铸铁管

(単位: t)

年 月	生 産						
	鋼 索		P C 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7年	406,232	207,816	86,108	377,575	96,866	33,874	246,835
8年	411,904	222,061	94,041	390,676	106,512	40,012	244,152
9年	403,866	220,076	100,823	380,126	103,950	35,785	240,391
平成7年度	411,585	212,400	88,226	380,508	98,369	35,029	247,110
8年度	406,439	220,931	97,273	392,662	107,835	39,463	245,364
9年度	403,977	220,487	97,204	371,881	102,337	36,653	232,891
平成9年1~3月	98,971	54,211	25,779	95,779	26,635	9,541	59,603
4~6	101,727	55,629	23,126	94,089	24,798	8,887	60,404
7~9	98,939	53,237	24,266	92,673	25,168	8,123	59,382
10~12	104,229	56,999	27,652	97,585	27,349	9,234	61,002
平成10年1~3月	99,082	54,622	22,160	87,534	25,022	10,409	52,103
平成9年 1月	30,391	16,792	8,805	28,612	7,838	2,736	18,038
2	31,921	17,166	8,662	32,653	9,140	3,163	20,350
3	36,659	20,253	8,312	34,514	9,657	3,642	21,215
4	33,937	18,452	8,102	31,734	7,993	2,981	20,760
5	31,945	17,585	7,036	30,756	8,066	2,968	19,722
6	35,845	19,592	7,988	31,599	8,739	2,938	19,922
7	34,977	19,479	7,843	32,109	8,727	2,921	20,461
8	28,621	14,985	7,465	29,134	7,793	2,347	18,994
9	35,341	18,773	8,958	31,430	8,648	2,855	19,927
10	35,566	19,839	9,365	33,507	9,230	3,169	21,108
11	34,872	19,102	9,375	33,208	9,391	3,145	20,672
12	33,791	18,058	8,912	30,870	8,728	2,920	19,222
平成10年 1月	31,795	17,334	7,079	27,568	7,866	2,739	16,963
2	32,556	17,939	7,202	29,095	8,273	3,708	17,114
3	34,731	19,349	7,879	30,871	8,883	3,962	18,026

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	铸 鉄 管	年 月
計	鉄丸くぎ	特殊くぎ								
平成7年	168,368	79,869	88,499	325,716	332,917	271,898	1,145,242	225,560	669,814	平成7年
8年	167,870	76,158	91,712	324,979	333,807	276,553	1,153,672	217,254	656,496	8年
9年	167,043	71,629	95,414	334,765	354,910	273,462	1,104,674	207,585	689,359	9年
平成7年度	165,179	77,104	88,075	324,725	327,310	271,231	1,144,759	223,549	684,978	平成7年度
8年度	173,560	77,882	95,678	330,816	341,090	278,169	1,144,931	215,142	690,649	8年度
9年度	155,938	66,351	89,587	327,549	348,444	268,323	1,102,401	204,111	685,634	9年度
平成9年1~3月	45,504	19,989	25,515	86,544	88,330	67,415	257,912	48,991	172,009	平成9年1~3月
4~6	43,057	18,737	24,320	84,988	89,080	68,455	286,232	53,541	172,894	4~6
7~9	39,614	16,646	22,968	83,193	86,536	68,322	283,948	48,674	164,855	7~9
10~12	38,868	16,257	22,611	80,040	90,964	69,270	276,582	56,379	179,601	10~12
平成10年1~3月	34,399	14,711	19,688	79,328	81,864	62,276	255,639	45,517	168,284	平成10年1~3月
平成9年 1月	14,487	6,346	8,141	28,185	29,761	21,672	74,798	15,560	58,231	平成9年 1月
2	15,351	6,733	8,618	28,606	28,737	21,556	86,844	16,298	57,229	2
3	15,666	6,910	8,756	29,753	29,832	24,187	96,270	17,133	56,549	3
4	14,859	6,667	8,192	29,324	31,582	24,170	100,612	18,674	58,088	4
5	14,153	6,004	8,149	27,272	28,057	22,250	94,162	17,554	56,973	5
6	14,045	6,066	7,979	28,392	29,441	22,035	91,458	17,313	57,833	6
7	13,846	5,872	7,974	28,649	30,133	23,947	100,437	17,035	58,464	7
8	12,348	5,148	7,200	25,155	26,406	20,865	93,063	14,323	46,788	8
9	13,420	5,626	7,794	29,389	29,997	23,510	90,448	17,316	59,603	9
10	13,751	5,612	8,139	27,708	32,543	24,411	95,587	19,667	63,025	10
11	13,126	5,483	7,643	26,213	28,533	22,458	91,555	18,828	57,976	11
12	11,991	5,162	6,829	26,119	29,888	22,401	89,440	17,884	58,600	12
平成10年 1月	11,478	4,888	6,590	26,039	27,633	20,266	75,821	14,234	53,571	平成10年 1月
2	11,444	5,023	6,421	26,201	26,410	19,883	81,594	14,494	53,488	2
3	11,477	4,800	6,677	27,088	27,821	22,127	98,224	16,789	61,225	3

鉄鋼加工製品及び鋳鉄管(続き)

(単位:t)

Table showing sales data for steel products. Columns include Year/Month, Steel (鋼), Ropes (索), PC Steel (P C 鋼より線), Gold (金), Net (網), and Total (計). Rows cover periods from Heisei 7 to Heisei 10.

Table showing sales data for various products. Columns include Iron (鉄), Pipes (くぎ), Electrical Rods (電気溶接棒), Drums (ドラム缶), Cans (缶), Food (食), General (一般), Cast Iron Pipes (鋳鉄管), and Year/Month. Rows cover periods from Heisei 7 to Heisei 10.

Table showing inventory data for steel products. Columns include Year/Month, Steel (鋼), Ropes (索), PC Steel (P C 鋼より線), Gold (金), Net (網), and Total (計). Rows cover periods from Heisei 7 to Heisei 10.

Table showing inventory data for various products. Columns include Iron (鉄), Pipes (くぎ), Electrical Rods (電気溶接棒), Drums (ドラム缶), Cans (缶), Food (食), General (一般), Cast Iron Pipes (鋳鉄管), and Year/Month. Rows cover periods from Heisei 7 to Heisei 10.

(14) 最終鋼材生産実績

Table with columns: 年 月, 総合計, 合計, 軌条, 鋼矢板, 簡易鋼矢板. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data for Heisei 9 and 10.

(単位：t)

Table with columns: 年 月, 計, H形, 大形, 中小形, 軽量形鋼. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data for Heisei 9 and 10.

(単位：t)

Table with columns: 年 月, 棒鋼計, 大形棒鋼, 中形棒鋼, 小形棒鋼, 鉄筋用. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data for Heisei 9 and 10.

Table with columns: 年 月, その他用, 計, 線, 材, 特殊. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data for Heisei 9 and 10.

注：1. 鉄鋼月報で調査している鋼材生産は、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(厚板鋼及び鋼板を除く)、鋼管、冷間ロール成型鋼を加えたものから、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. プリキ及び亜鉛めっき鋼板には帯プリキ及び亜鉛めっき帯鋼を含む。 4. 熱延薄板にはローモ板、電気鋼板を含む。 5. 冷延鋼板には冷延ローモ板及び再生仕上鋼板を含む。 6. 外輪には圧延輪心及び圧延車輪を含む。

最終鋼材生産実績 (続き)

(単位: t)

年 月	普通鋼材					
	厚板	中板	鋼板類			材
			計	熱延薄板	鋼帯	
平成7年	7,827,302	310,094	7,616,662	56,419	7,560,243	
8年	8,100,230	271,728	6,642,214	43,074	6,599,140	
9年	8,402,282	276,500	8,397,153	41,644	8,355,509	
平成7年度	7,808,003	293,132	7,290,781	51,984	7,238,797	
8年度	8,287,626	274,634	6,890,144	43,006	6,847,138	
9年度	8,292,809	263,663	8,357,604	37,926	8,319,678	
平成9年1~3月	2,161,119	71,025	1,961,387	12,428	1,948,959	
4~6	2,070,807	70,742	2,193,280	10,596	2,182,684	
7~9	2,081,639	70,929	2,226,169	8,242	2,217,927	
10~12	2,088,717	63,804	2,016,317	10,378	2,005,939	
平成10年1~3月	2,051,646	58,188	1,921,838	8,710	1,913,128	
平成9年 1月	736,090	23,477	662,565	3,502	659,063	
2	663,327	22,894	569,750	4,354	565,396	
3	761,702	24,654	729,072	4,572	724,500	
4	686,514	23,301	663,133	3,258	659,875	
5	711,704	23,372	805,908	3,194	802,714	
6	672,589	24,069	724,239	4,144	720,095	
7	702,955	24,434	730,992	2,468	728,524	
8	683,719	22,389	813,899	2,843	811,056	
9	694,965	24,106	681,278	2,931	678,347	
10	685,630	23,796	683,840	3,179	680,661	
11	704,532	21,035	741,376	3,489	737,887	
12	698,555	18,973	591,101	3,710	587,391	
平成10年 1月	721,265	19,864	639,057	3,600	635,457	
2	665,961	21,319	630,794	2,368	628,426	
3	664,420	17,005	651,987	2,742	649,245	

年 月	普通鋼材				年 月
	冷延計	通延磨帯鋼	鋼板類		
			冷延幅帯鋼	鋼板類	
平成7年	8,859,250	238,338	8,396,245	224,667	平成7年
8年	7,672,474	209,292	7,288,748	174,434	8年
9年	7,600,019	211,824	7,242,966	145,229	9年
平成7年度	8,656,110	230,877	8,204,077	221,156	平成7年度
8年度	7,623,561	207,889	7,260,276	155,396	8年度
9年度	7,134,746	213,580	6,777,773	143,393	9年度
平成9年1~3月	1,974,432	51,454	1,888,759	34,219	平成9年1~3月
4~6	1,943,093	53,060	1,851,513	38,520	4~6
7~9	1,951,457	53,034	1,860,313	38,110	7~9
10~12	1,731,037	54,276	1,642,381	34,380	10~12
平成10年1~3月	1,509,159	53,210	1,423,566	32,383	平成10年1~3月
平成9年 1月	667,394	17,698	635,776	13,920	平成9年 1月
2	595,545	16,698	569,297	9,550	2
3	711,493	17,058	683,686	10,749	3
4	621,157	17,010	590,622	13,525	4
5	667,397	17,540	637,852	12,005	5
6	654,539	18,510	623,039	12,990	6
7	657,854	18,792	626,035	13,027	7
8	675,601	17,349	643,519	14,733	8
9	618,002	16,893	590,759	10,350	9
10	597,166	18,228	568,318	10,620	10
11	559,900	18,303	530,234	11,363	11
12	573,971	17,745	543,829	12,397	12
平成10年 1月	492,644	17,957	465,535	9,152	平成10年 1月
2	469,302	16,434	442,979	9,889	2
3	547,213	18,819	515,052	13,342	3

(単位: t)

年 月	普通鋼材					
	冷延電気鋼帯	ブリキ	鋼材			その他の金属 めっき鋼板
			ティンフリー スチール	亜鉛めっき鋼板	鋼	
平成7年	1,980,623	1,694,576	1,108,148	11,199,221	905,672	
8年	1,773,859	1,582,808	1,155,990	10,833,453	913,909	
9年	1,884,205	1,558,663	1,179,230	12,214,236	1,062,523	
平成7年度	1,939,097	1,665,368	1,099,246	11,044,924	876,331	
8年度	1,766,529	1,563,537	1,146,091	11,238,278	961,623	
9年度	1,871,420	1,563,451	1,208,170	11,993,359	1,055,500	
平成9年1~3月	443,072	377,803	276,595	3,088,326	261,943	
4~6	483,595	394,396	290,935	3,074,482	273,797	
7~9	485,213	398,834	303,605	3,087,684	271,762	
10~12	472,325	387,630	308,095	2,963,744	255,021	
平成10年1~3月	430,287	382,591	305,535	2,867,449	254,920	
平成9年 1月	136,554	125,461	87,400	1,020,831	84,515	
2	143,872	123,649	85,940	965,834	84,595	
3	162,646	128,693	103,255	1,101,661	92,833	
4	149,733	121,155	97,043	978,072	86,224	
5	162,352	141,075	98,528	1,073,449	92,413	
6	171,510	132,166	95,364	1,022,961	95,160	
7	159,171	131,936	98,769	1,057,922	92,483	
8	159,343	129,988	100,618	1,031,498	83,778	
9	166,699	136,910	104,218	998,264	95,501	
10	160,324	131,246	105,118	1,026,116	86,823	
11	146,557	125,282	108,118	974,438	82,450	
12	165,444	131,102	94,859	963,190	85,748	
平成10年 1月	157,859	129,137	103,906	958,060	82,312	
2	137,021	110,833	90,513	928,703	83,709	
3	135,407	142,621	111,116	980,686	88,899	

年 月	普通鋼材					年 月
	鋼管				外輪	
	計	熱間	冷けん	めっき		
平成7年	6,888,693	5,643,322	362,837	882,534	54,078	平成7年
8年	7,079,466	5,814,126	400,509	864,831	40,258	8年
9年	6,845,331	5,593,864	412,035	839,432	47,939	9年
平成7年度	6,891,024	5,652,659	366,934	871,431	47,020	平成7年度
8年度	7,082,288	5,810,667	409,232	862,389	43,736	8年度
9年度	6,637,945	5,423,613	400,687	813,645	49,553	9年度
平成9年1~3月	1,773,225	1,454,501	104,319	214,405	12,167	平成9年1~3月
4~6	1,684,661	1,371,996	106,545	206,120	13,747	4~6
7~9	1,712,397	1,401,657	101,383	209,357	8,995	7~9
10~12	1,675,048	1,365,710	99,788	209,550	13,030	10~12
平成10年1~3月	1,565,839	1,284,250	92,971	188,618	13,781	平成10年1~3月
平成9年 1月	576,177	472,502	33,432	70,243	3,963	平成9年 1月
2	592,753	484,162	35,873	72,718	3,970	2
3	604,295	497,837	35,014	71,444	4,234	3
4	557,692	451,390	35,736	70,566	4,927	4
5	561,483	457,760	34,658	69,065	4,258	5
6	565,486	462,846	36,151	66,489	4,562	6
7	580,708	470,985	36,126	73,597	2,690	7
8	551,657	455,663	30,228	65,766	2,710	8
9	580,032	475,009	35,029	69,994	3,595	9
10	590,972	483,473	34,881	72,618	4,485	10
11	563,096	459,592	33,233	70,271	3,916	11
12	520,980	422,645	31,674	66,661	4,629	12
平成10年 1月	511,503	418,844	30,315	62,344	4,869	平成10年 1月
2	514,654	421,203	31,271	62,180	4,277	2
3	539,682	444,203	31,385	64,094	4,635	3

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		発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入		計	製 鉄 用	フ エ ロ ア ロ イ 用
平成7年	950,583	57,729	581,887	1,732,157	2,619	1,987
8年	977,793	30,308	939,062	1,871,316	2,683	1,719
9年	909,066	17,836	929,566	1,815,808	2,844	1,602
平成7年度	914,785	63,911	610,177	1,751,485	2,614	1,878
8年度	964,780	14,868	946,666	1,880,898	2,756	1,639
9年度	888,725	17,836	938,817	1,756,654	2,760	1,779
平成9年1~3月	221,329	-	229,357	461,697	697	223
4~6	240,287	6,034	241,563	459,394	712	659
7~9	229,422	8,927	229,167	440,986	715	665
10~12	218,028	2,875	229,479	453,731	720	55
平成10年1~3月	200,988	-	238,608	402,543	613	400
平成9年 1月	71,614	-	81,938	152,894	222	23
2	73,318	-	64,932	152,690	243	30
3	76,397	-	82,487	156,113	232	170
4	79,384	1,511	69,833	149,152	234	203
5	89,705	4,523	87,635	151,646	238	184
6	71,198	-	84,095	158,596	240	272
7	80,656	3,878	73,217	150,616	272	247
8	66,864	-	80,790	139,913	198	220
9	81,902	5,049	75,160	150,457	245	198
10	72,554	-	64,895	158,790	256	23
11	75,521	2,875	79,314	154,661	243	17
12	69,953	-	85,270	140,280	221	15
平成10年 1月	65,520	-	68,893	138,126	201	23
2	68,358	-	72,029	127,364	218	137
3	67,110	-	97,686	137,053	194	240

② 鋼くず

年 月	購 入		計
	計	輸 入	
平成7年	31,072,761	909,309	36,234,437
8年	31,015,401	181,758	36,199,554
9年	33,083,011	172,580	38,808,179
平成7年度	30,798,417	651,644	35,700,234
8年度	31,530,842	208,581	37,138,918
9年度	32,516,047	131,093	37,610,921
平成9年1~3月	8,013,624	53,125	9,635,943
4~6	8,643,536	41,811	10,282,708
7~9	8,101,262	41,765	9,426,012
10~12	8,324,589	35,879	9,463,516
平成10年1~3月	7,446,660	11,638	8,438,685
平成9年 1月	2,527,550	42,512	3,072,295
2	2,508,835	7,876	3,123,077
3	2,977,239	2,737	3,440,571
4	2,970,682	21,115	3,382,253
5	2,861,288	15,970	3,532,956
6	2,811,566	4,726	3,367,499
7	2,826,203	16,858	3,177,937
8	2,541,033	12,103	3,019,544
9	2,734,026	12,804	3,228,531
10	2,959,627	22,401	3,286,567
11	2,631,382	7,323	3,216,994
12	2,733,580	6,155	2,959,955
平成10年 1月	2,532,936	5,432	2,884,526
2	2,394,183	4,643	2,716,802
3	2,519,541	1,563	2,837,357

部 門	消 費		在 庫	年 月
	製 鋼	用 費		
計	1,627,039	97,461	247,465	平成7年
製 鋼	1,763,329	99,909	258,420	8年
用 費	1,715,944	92,717	260,101	9年
計	1,643,793	99,073	235,970	平成7年度
製 鋼	1,775,479	98,117	241,400	8年度
用 費	1,657,875	91,827	268,549	9年度
計	436,961	22,881	241,400	平成9年1~3月
製 鋼	434,550	22,816	255,122	4~6
用 費	415,974	23,134	269,482	7~9
計	428,459	23,886	260,101	10~12
製 鋼	378,892	21,991	268,549	平成10年1~3月
用 費	144,192	8,155	267,161	平成9年 1月
製 鋼	144,723	7,278	256,363	2
用 費	148,046	7,448	241,400	3
製 鋼	141,070	7,456	235,569	4
用 費	143,315	7,702	246,294	5
製 鋼	150,165	7,658	255,122	6
用 費	141,778	8,179	259,066	7
製 鋼	132,900	6,502	269,262	8
用 費	141,296	8,453	269,482	9
製 鋼	150,087	8,198	247,878	10
用 費	146,066	8,150	248,040	11
製 鋼	132,306	7,538	260,101	12
用 費	130,633	7,111	255,479	平成10年 1月
製 鋼	119,539	7,259	242,604	2
用 費	128,720	7,621	268,549	3

(単位：t)

鉄 鋼 部 門	消 費		在 庫	年 月
	溶 解	用 費		
製 鉄 用	23,275	311,451	3,477,952	平成7年
製 鋼 用	4,540	305,862	3,382,285	8年
そ の 他	2,010	291,929	3,004,117	9年
製 鉄 用	19,495	299,048	3,481,659	平成7年度
製 鋼 用	3,318	307,043	2,980,779	8年度
そ の 他	4,946	271,629	3,308,218	9年度
製 鉄 用	-	76,450	2,980,779	平成9年1~3月
製 鋼 用	-	77,810	2,683,408	4~6
そ の 他	2,010	70,172	2,808,432	7~9
製 鉄 用	-	67,497	3,004,117	10~12
製 鋼 用	2,936	56,150	3,308,218	平成10年1~3月
そ の 他	-	23,091	3,253,080	平成9年 1月
製 鉄 用	-	24,902	3,021,932	2
製 鋼 用	-	28,457	2,980,779	3
そ の 他	-	27,032	2,974,695	4
製 鉄 用	-	24,838	2,793,790	5
製 鋼 用	-	25,940	2,683,408	6
そ の 他	-	26,065	2,783,648	7
製 鉄 用	-	21,708	2,767,394	8
製 鋼 用	-	22,399	2,808,432	9
そ の 他	-	23,381	2,947,814	10
製 鉄 用	-	22,263	2,820,585	11
製 鋼 用	2,010	21,853	3,004,117	12
そ の 他	2,936	18,267	3,108,444	平成10年 1月
製 鉄 用	-	17,962	3,211,273	2
製 鋼 用	-	19,921	3,308,218	3

注：在庫は各期末在庫。

原 材 料

鉄 く ず (続 き)
a. 溶解用鋼くず

原 材 料

(単位 : t)

年 月	購 入			発 生	鉄 鋼		
	計	輸 入	国 内		計	製 鉄 用	フェロアロイ用
平成7年	30,753,300	909,309	29,843,991	9,266,221	35,922,986	23,275	4,215
8年	30,702,176	181,758	30,520,418	9,246,473	35,893,692	4,540	4,898
9年	32,799,265	172,580	32,626,685	9,725,628	38,516,250	2,010	5,126
平成7年度	30,486,753	651,644	29,835,109	9,226,556	35,401,186	19,495	4,235
8年度	31,221,901	208,581	31,013,320	9,444,833	36,831,875	3,318	5,169
9年度	32,247,942	131,093	32,116,849	9,635,139	37,339,292	4,946	5,052
平成9年1~3月	7,940,972	53,125	7,887,847	2,416,245	9,559,493	—	1,256
4~6	8,569,518	41,811	8,527,707	2,442,829	10,204,898	—	1,613
7~9	8,030,652	41,765	7,988,887	2,438,011	9,355,840	—	770
10~12	8,258,123	35,879	8,222,244	2,428,543	9,396,019	2,010	1,487
平成10年1~3月	7,389,649	11,638	7,378,011	2,325,756	8,382,535	2,936	1,182
平成9年 1月	2,503,228	42,512	2,460,716	787,259	3,049,204	—	607
2	2,484,736	7,876	2,476,860	771,032	3,098,175	—	356
3	2,953,008	2,737	2,950,271	857,954	3,412,114	—	293
4	2,943,957	21,115	2,922,842	781,916	3,355,221	—	545
5	2,836,956	15,970	2,820,986	849,922	3,508,118	—	530
6	2,788,605	4,726	2,783,879	810,991	3,341,559	—	538
7	2,801,530	16,858	2,784,672	824,537	3,151,872	—	335
8	2,519,348	12,103	2,507,245	785,807	2,997,836	—	159
9	2,709,774	12,804	2,696,970	827,667	3,206,132	—	276
10	2,936,694	22,401	2,914,293	838,588	3,263,186	—	512
11	2,609,654	7,323	2,602,331	796,898	3,194,731	—	520
12	2,711,775	6,155	2,705,620	793,057	2,938,102	2,010	455
平成10年 1月	2,513,442	5,432	2,508,010	761,336	2,866,259	2,936	557
2	2,374,007	4,643	2,369,364	754,345	2,698,840	—	323
3	2,502,200	1,563	2,500,637	810,075	2,817,436	—	302

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7年	167,735	162,896	27,226	21,659
8年	159,867	154,040	31,965	23,037
9年	138,876	144,977	25,866	22,209
平成7年度	161,106	154,440	27,345	23,067
8年度	157,703	153,282	30,591	20,805
9年度	127,409	133,181	25,171	23,788
平成9年1~3月	37,952	39,206	30,591	20,805
4~6	37,675	39,030	29,111	18,839
7~9	32,471	34,073	27,494	21,043
10~12	30,778	32,668	25,866	22,209
平成10年1~3月	26,485	27,410	25,171	23,788
平成9年 1月	12,163	11,909	32,099	24,164
2	13,119	12,737	32,481	23,020
3	12,670	14,560	30,591	20,805
4	14,138	13,429	31,303	19,845
5	12,456	12,548	30,783	19,889
6	11,081	13,053	29,111	18,839
7	11,468	12,081	28,483	18,088
8	9,873	10,563	27,793	18,940
9	11,130	11,429	27,494	21,043
10	11,047	11,531	27,312	21,079
11	9,689	10,845	26,016	21,049
12	10,042	10,292	25,866	22,209
平成10年 1月	9,223	8,565	26,754	22,671
2	9,524	8,914	27,364	24,175
3	7,738	9,931	25,171	23,788

注 : 在庫は各期末在庫。

製 鋼	部 門 消 費					在 庫	年 月
	計	電 気 炉	電 気 炉	電 気 炉	その他		
35,350,540	4,890,553	30,459,987	500,364	44,592	3,429,067	平成7年	
35,284,858	4,327,425	30,957,433	538,464	60,932	3,327,283	8年	
37,940,032	5,287,227	32,652,805	539,969	29,113	2,956,042	9年	
34,795,427	4,449,623	30,345,804	517,774	64,255	3,431,247	平成7年度	
36,250,698	4,651,506	31,599,192	535,003	37,687	2,929,383	8年度	
36,762,311	5,042,328	31,719,983	533,121	33,862	3,259,259	9年度	
9,419,503	1,272,852	8,146,651	133,670	5,064	2,929,383	平成9年1~3月	
10,058,440	1,384,895	8,673,545	138,199	6,646	2,635,458	4~6	
9,218,615	1,381,473	7,837,142	128,016	8,439	2,759,895	7~9	
9,243,474	1,248,007	7,995,467	140,084	8,964	2,956,042	10~12	
8,241,782	1,027,953	7,213,829	126,822	9,813	3,259,259	平成10年1~3月	
3,002,719	441,138	2,561,581	44,981	897	3,196,817	平成9年 1月	
3,051,473	410,951	2,640,522	44,299	2,047	2,966,431	2	
3,365,311	420,763	2,944,548	44,390	2,120	2,929,383	3	
3,306,659	469,363	2,837,296	45,900	2,117	2,923,547	4	
3,460,059	481,774	2,978,285	45,197	2,332	2,743,118	5	
3,291,722	433,758	2,857,964	47,102	2,197	2,635,458	6	
3,102,894	502,263	2,600,631	45,968	2,675	2,737,077	7	
2,958,663	454,310	2,504,353	36,093	2,921	2,720,661	8	
3,157,058	424,900	2,732,158	45,955	2,843	2,759,895	9	
3,209,885	465,839	2,744,046	49,487	3,302	2,899,423	10	
3,146,513	426,864	2,719,649	44,872	2,826	2,773,520	11	
2,887,076	355,304	2,531,772	45,725	2,836	2,956,042	12	
2,817,726	399,298	2,418,428	40,786	4,254	3,059,019	平成10年 1月	
2,655,840	316,447	2,339,393	39,838	2,839	3,159,734	2	
2,768,216	312,208	2,456,008	46,198	2,720	3,259,259	3	

c. 再生用発成品

(単位 : t)

受 入	計	購 入	そ の 他	消 費	在 庫	年 月
153,520	153,358	162	151,822	23,037	8年	
144,870	144,870	—	146,952	22,209	9年	
150,908	150,558	350	144,608	23,067	平成7年度	
151,400	151,238	162	153,761	20,805	8年度	
140,696	140,696	—	138,448	23,788	9年度	
34,700	34,700	—	37,244	20,805	平成9年1~3月	
36,343	36,343	—	38,780	18,839	4~6	
38,139	38,139	—	36,099	21,043	7~9	
35,688	35,688	—	34,829	22,209	10~12	
30,526	30,526	—	28,740	23,788	平成10年1~3月	
12,159	12,159	—	11,182	24,164	平成9年 1月	
10,980	10,980	—	12,165	23,020	2	
11,561	11,561	—	13,897	20,805	3	
12,587	12,587	—	13,603	19,845	4	
11,876	11,876	—	12,290	19,889	5	
11,880	11,880	—	12,887	18,839	6	
13,205	13,205	—	13,984	18,088	7	
11,812	11,812	—	11,145	18,940	8	
13,122	13,122	—	10,970	21,043	9	
11,886	11,886	—	11,850	21,079	10	
12,039	12,039	—	11,418	21,049	11	
11,763	11,763	—	11,561	22,209	12	
10,271	10,271	—	9,702	22,671	平成10年 1月	
10,652	10,652	—	9,048	24,175	2	
9,603	9,603	—	9,990	23,788	3	

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 various steel-making costs (iron, steel, blast furnace, electric furnace, etc.) and inventory.

(6) 焼結鉄 (合計)

(単位：t)

Table showing the total cost of sintered iron, including purchase, production, and various steel-making costs, along with inventory.

注：在庫は各期末在庫。

① 焼結鉄 (輸入)

(単位：t)

Table showing the cost of imported sintered iron, including purchase, production, and various steel-making costs, along with inventory.

② 焼結鉄 (国内)

(単位：t)

Table showing the cost of domestic sintered iron, including purchase, production, and various steel-making costs, along with inventory.

注：在庫は各期末在庫。

(7) ペレット (団鉱を含む) (合計)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, other). Includes data for Heisei 7-10 years and quarterly breakdowns.

② ペレット (団鉱を含む) (国内)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, other). Includes data for Heisei 7-10 years and quarterly breakdowns.

① ペレット (団鉱を含む) (輸入)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, other). Includes data for Heisei 7-10 years and quarterly breakdowns.

(8) マンガン鉱石 (合計)

(単位: t)

Table with columns for year/month, purchase, production, and consumption (iron, steel, blast furnace, electric furnace, other). Includes data for Heisei 7-10 years and quarterly breakdowns.

注: 在庫は各期末在庫。

注: 在庫は各期末在庫。

① マンガン鉱石 (輸入)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, フェロアロイ用, 製 鋼 用, そ の 他), 在 庫. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data.

② マンガン鉱石 (国内)

(単位: t)

Table with columns: 年 月, 購入, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, 製 鉄 用, フェロアロイ用, 製 鋼 用, そ の 他), 在 庫. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data.

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)

Table with columns: 年 月, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, フェロアロイ用, そ の 他), 在 庫, 鉄 鋼 部 門 消 費 (計, フェロアロイ用, そ の 他), 在 庫. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data.

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)

Table with columns: 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. Rows include years from Heisei 7 to Heisei 10 and monthly data.

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 categories for ⑦ and ⑧.

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 categories for ⑨.

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 categories for ⑩ and ⑪.

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 categories for ⑫ and ⑬.

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6年 平 均	845	0	11
7年	840	1	11
8年	850	0	12
9年	859	1	12
9年 上期平均	857	0	11
9年 下期平均	861	1	12

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)	焼結鉄 (kg)	ペレット (kg)
計	平成6年 平 均	270	1	0	1,242	115
	7年	294	1	-	1,236	98
	8年	284	1	-	1,242	103
	9年	301	1	0	1,222	102
	9年 上期平均	298	0	-	1,229	100
	9年 下期平均	305	1	0	1,215	105
高 炉	平成6年 平 均	270	1	0	1,243	115
	7年	294	1	-	1,236	98
	8年	284	1	-	1,242	103
	9年	301	1	0	1,222	102
	9年 上期平均	298	0	-	1,229	100
	9年 下期平均	305	1	0	1,215	105
電 気 炉	平成6年 平 均	26	-	-	-	25
	7年	13	-	-	-	12
	8年	2	-	-	-	0
	9年	-	-	-	-	-
	9年 上期平均	-	-	-	-	-
	9年 下期平均	-	-	-	-	-
そ の 他 の 炉	平成6年 平 均	723	-	-	450	-
	7年	971	-	-	-	-
	8年	1,389	-	-	-	-
	9年	1,462	-	-	-	-
	9年 上期平均	1,529	-	-	-	-
	9年 下期平均	1,366	-	-	-	-

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)	銑くず (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6年 平 均	721	17	353	10	13	4
	7年	726	16	348	10	13	4
	8年	719	18	357	9	16	4
	9年	718	16	363	9	14	4
	9年 上期平均	710	17	370	8	13	4
	9年 下期平均	726	16	356	9	16	4
転 炉	平成6年 平 均	1,021	11	77	14	19	-
	7年	1,028	10	71	14	19	-
	8年	1,034	13	66	14	22	-
	9年	1,032	12	75	13	21	-
	9年 上期平均	1,031	12	76	13	19	-
	9年 下期平均	1,034	12	75	13	22	-
電 気 炉	平成6年 平 均	71	29	951	0	1	-
	7年	93	29	929	0	1	-
	8年	88	28	940	0	2	-
	9年	74	26	953	0	2	-
	9年 上期平均	73	26	954	0	2	-
	9年 下期平均	75	26	0	-	2	-

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)
86	135	44	38
87	137	43	37
85	133	42	37
85	129	41	37
87	130	42	36
82	128	41	37

その他の鉄源 (kg)	銑くず* (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 (m³)	電 力 (kWh)
10	0	0	2	412	1	19	63
12	0	0	2	412	2	19	63
8	0	0	2	404	1	18	64
7	0	0	2	398	1	19	63
8	0	-	2	399	1	18	62
7	0	0	2	397	0	19	64
10	0	0	2	412	1	19	63
12	-	0	2	412	2	19	63
8	-	0	2	404	1	18	64
7	-	0	2	398	1	19	63
8	-	-	2	399	1	18	62
7	-	-	2	397	0	19	63
161	305	472	721	-	-	-	-
80	233	309	422	-	-	-	-
11	757	277	1,148	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
-	1,000	-	-	-	-	-	-
568	-	-	-	-	-	-	-
314	10	-	-	-	-	-	-
3,389	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-

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 (Nm³)	コークス炉ガス (m³)	電 力 (kWh)
3	9	3	3	1	50	3	185
3	9	4	3	1	51	3	188
3	9	4	3	1	51	4	195
3	9	3	3	1	52	3	190
3	8	3	3	1	51	3	190
3	9	3	3	1	52	3	189
-	-	-	2	0	59	4	50
-	-	-	3	0	61	5	50
-	-	-	3	0	62	5	53
-	-	-	2	0	62	5	51
-	-	-	2	0	61	5	50
-	-	-	2	0	62	4	52
-	-	-	5	2	31	1	478
-	-	-	4	1	31	1	476
-	-	-	5	1	31	1	478
-	-	-	5	1	34	1	474
-	-	-	5	1	31	1	469
-	-	-	5	1	31	1	480

3 平成9年・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		80,374,089	461,924	824,037	56,336	11,585,548	6,695,095	1,612,905	
輸 出		15,952,052	221,752	92,109	-	1,397,075	971,385	322,228	
計		64,422,037	240,172	731,928	56,336	10,188,473	5,723,710	1,290,677	
需給調査対象以外の販売業者		26,451,544	151,351	309,817	29,702	6,007,637	2,903,134	845,453	
生 産 者 工 場	自 工 場 消 費	470,813	-	7,676	-	32,040	14,954	-	
	小 計	2,192,779	29,611	132,822	10,619	627,009	425,087	7,077	
	建 設 業	255,068	-	-	-	131,069	-	-	
	製 鉄 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	310,415	822	7,186	-	3,746	3,742	4
		そ の 他	1,074,545	147	125,509	-	423,905	389,919	1,754
	製 造 業	そ の 他 の 製 造 業	496,405	16	127	-	53,118	31,426	5,319
		そ の 他 の 諸 産 業	56,346	28,626	-	10,619	15,171	-	-
	小 計	35,306,901	59,210	281,613	16,015	3,521,787	2,380,535	438,147	
	販 売 業 者	鉄 鋼 業	58,869	161	6,734	141	7,574	6,613	194
		建 設 業	5,811,161	6,620	178,134	3,145	1,623,739	1,276,812	76,738
化 学 工 業		石油製品・石炭製品製造業	288,906	47	520	-	5,432	3,416	216
		そ の 他	39,748	-	-	-	1,093	1,065	-
製 鉄 業		鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	395,767	47	505	-	41,062	22,800	4,619
		線 材 製 品 用	1,348,553	-	-	-	-	-	-
		シャ-・スリット業	4,515,222	491	4,296	13	235,300	172,269	36,074
製 造 業		そ の 他	2,639,797	162	10,915	-	121,154	92,215	15,665
		金 属 製 品 製 造 業	1,461,826	-	-	-	984	-	-
製 造 業		ブリキ缶・王冠・容器用	210,078	-	-	-	193	-	-
		ボルト・ナット・リベット用	2,365,122	518	1,877	840	495,782	350,081	35,777
製 造 業		建設用・建築用金属製品製造業	1,159,312	21	3,935	12	95,119	32,055	17,458
		そ の 他	1,228,239	1,236	244	18	68,804	34,225	6,494
製 造 業		一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,384,024	17,558	-	258	11,467	3,337	1,809
		電 気 機 械 器 具 製 造 業	6,881,314	-	-	-	28,048	4,934	8,806
製 造 業	輸 送 用 機 械 器 具	80,363	201	-	-	1,843	1,146	232	
	自 動 車 製 造 業	2,444,936	1,296	99	-	295,408	50,288	180,240	
製 造 業	鉄 道 車 両 製 造 業	221,417	4,812	2	5	2,925	708	182	
	船 舶 製 造 ・ 修 理 業	998,279	186	3,557	-	68,943	40,765	5,415	
製 造 業	そ の 他 の 製 造 業	65,507	23,281	694	-	4,605	2,447	1,210	
	運 輸 ・ 通 信 業	92,404	-	689	-	62	37	6	
製 造 業	電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	1,616,057	2,573	69,412	11,583	412,250	285,322	47,012	
製 造 業	そ の 他 の 諸 産 業								

注：1. 本表の合計は次の算式による。
 合計＝生産土在庫増減（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。

鋼		棒		鋼		線		材		厚 中 板
中 小 形	軽 量	計	大 形	中 形	小 形	計	バーインコイル・普通線材	特殊線材		
2,011,790	1,265,758	14,333,895	616,580	736,894	12,980,421	4,137,485	2,964,373	1,173,112	8,656,668	
103,462	-	64,650	9,314	14,775	40,561	566,433	137,193	429,240	1,204,462	
1,908,328	1,265,758	14,269,245	607,266	722,119	12,939,860	3,571,052	2,827,180	743,872	7,452,206	
1,413,610	845,440	9,900,966	433,286	464,986	9,002,694	1,114,485	973,989	140,496	1,115,467	
-	17,086	2,359	-	110	2,249	109,750	23,725	86,025	3,639	
-	194,845	87,203	988	4,421	81,794	186,794	98,422	88,372	288,994	
-	131,069	127	-	-	127	-	-	-	-	
-	-	3,164	18	1,524	1,622	10,005	7,183	2,822	32,967	
-	32,232	66,200	485	2,705	63,010	176,789	91,239	85,550	16,553	
-	16,373	17,712	485	192	17,035	-	-	-	239,474	
-	15,171	-	-	-	-	-	-	-	-	
494,718	208,387	4,278,717	172,992	252,602	3,853,123	2,160,023	1,731,044	428,979	6,044,106	
102	665	13,751	30	39	13,682	8,157	8,157	-	6,892	
143,637	126,552	2,971,299	44,017	87,589	2,839,693	59,632	59,348	284	419,859	
291	1,509	10,420	56	136	10,228	-	-	-	3,330	
28	-	30	-	-	30	-	-	-	18,448	
10,262	3,381	70,023	1,702	2,150	66,171	12,618	12,538	80	78,201	
-	-	3,053	-	-	3,053	1,345,500	1,091,466	254,034	-	
18,565	8,392	72,574	14,582	13,863	44,129	14,312	14,249	63	1,023,818	
8,193	5,081	299,786	31,208	48,638	219,940	206,284	144,930	61,354	255,024	
-	984	27	10	-	17	4,042	3,590	452	53,387	
50	143	64,422	16	739	63,667	137,205	83,260	53,945	7,566	
90,862	19,062	70,742	13,821	14,806	42,115	29,318	27,870	1,448	630,431	
40,032	5,574	128,603	6,244	27,527	94,832	72,260	64,332	7,928	46,392	
21,394	6,691	51,606	3,914	20,320	27,372	6,247	6,247	-	641,493	
5,465	856	3,799	85	553	3,161	111,031	102,741	8,290	64,479	
11,931	2,377	14,308	365	5,578	8,365	72,588	72,585	3	317,314	
132	333	836	235	318	283	-	-	-	41,073	
64,338	542	36,500	22,191	7,064	7,245	-	-	-	2,014,475	
1,283	752	20,399	7,131	2,838	10,430	2,391	1,907	484	39,349	
12,626	10,137	113,396	9,978	4,637	98,781	69,976	31,653	38,323	62,510	
630	318	5,833	-	68	5,765	-	-	-	5,017	
11	8	10,796	22	702	10,072	-	-	-	885	
64,886	15,030	316,514	17,385	15,037	284,092	8,462	6,171	2,291	314,163	

平成9年・普通鋼鋼材部門別、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		8,210,115	7,552,495	
輸 出		3,185,177	3,218	3,156,237	25,722	3,132,644	
計		5,024,938	4,419,851	
国 場	需給調査対象以外の販売業者	94,973	71,866	
	生 産 者 工 場						
	自 工 場 消 費	148,073	467	-	147,606	53,104	
	小 計	239,220	673	235,952	2,595	134,156	
	建 設 業	-	-	-	-	-	
	製 鉄 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	70,212	673	67,094	2,445	64,324
		そ の 他	168,107	-	167,957	150	53,703
	製 鋼 業	そ の 他 の 製 造 業	901	-	901	-	15,909
		そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	220
	小 計	4,542,672	720,783	3,161,573	660,316	4,160,725	
	販 売 業 者	鉄 鋼 業					
		建 設 業	868	-	-	868	25
		化 学 工 業	23,730	3,667	19,862	201	29,977
		石油製品・石炭製品製造業	26,910	18,673	8,237	-	14,919
		鉄 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	7,118	-	7,118	-
線 材 製 品 用			101,702	6,632	93,075	1,995	6,431
シャ-・スリット業		-	-	-	-	-	
そ の 他		295,990	261,697	* 3,322,512	34,293	913,591	
金 属 製 品 製 造 業		ブリキ缶・王冠・容器用	914,169	10,267	890,502	13,400	257,968
		ボルト・ナット・リベット用	169,996	9,314	160,516	166	277,080
建設用・建築用金属製品製造業		414	117	297	-	-	
そ の 他		427,851	39,139	309,724	78,988	190,093	
一般機械器具製造業		237,291	18,680	133,749	84,862	255,162	
電 気 機 械 器 具 製 造 業		113,221	23,804	55,418	33,999	94,785	
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業		204,020	49,080	115,274	39,666	212,496	
製 鋼 業	自動車製造業	1,677,534	248,185	1,123,767	305,582	1,585,432	
	鉄道車両製造業	25,516	118	25,398	-	4,673	
	船舶製造・修理業	391	391	-	-	538	
	そ の 他	71,816	11,067	47,217	13,532	46,303	
そ の 他 の 製 造 業	128,873	12,232	94,022	22,619	205,148		
運 輸 ・ 通 信 業	4,052	4	1,881	2,167	586		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	18,013	-	-	18,013	-		
そ の 他 の 諸 産 業	93,197	7,716	75,516	9,965	65,518		

注: *印は、せん断したあと再び問屋に戻り、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。

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 帯							
...	1,879,729	1,555,869	1,175,629	12,025,269	1,037,106	6,834,900	47,084
36,924	2,976,801	118,919	1,141,759	672,638	294,400	2,925,228	146,393	907,332	-
...	737,970	883,231	881,229	9,100,041	890,713	5,927,568	47,084
...	218,101	377,421	493,897	2,692,659	317,471	3,555,731	-
6,665	44,537	1,902	-	-	-	41,687	-	25,401	47,084
3,024	117,229	13,903	957	64	119	57,554	1,064	396,593	-
-	-	-	-	-	-	4,492	-	119,380	-
-	61,801	2,523	902	17	85	18,895	1,064	97,026	-
-	46,668	7,035	55	47	34	33,913	-	9,583	-
3,024	8,760	4,125	-	-	-	254	-	168,894	-
-	-	220	-	-	-	-	-	1,710	-
236,775	2,867,075	1,056,875	518,912	505,746	387,213	6,308,141	572,178	1,949,843	-
-	-	25	1,793	-	-	547	85	12,141	-
-	28,935	1,042	48	-	-	83,190	14,590	397,198	-
-	8,172	6,747	1,755	-	1,053	157,949	2,851	63,720	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13,059	-
21	5,652	758	46	28	1	47,308	5,621	32,174	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47,482	747,397	118,712	99,524	7,397	7,389	1,694,170	73,741	72,616	-
15,166	199,716	43,086	27,001	2,117	8,674	379,623	17,123	139,797	-
311	234,687	42,082	-	474,762	356,187	72,166	31,166	22,029	-
-	-	-	-	-	-	-	-	278	-
1,676	161,817	26,600	69	11	9	377,348	56,617	83,616	-
36,265	148,215	70,682	17,454	1,746	3,599	187,214	23,003	87,501	-
17,927	31,715	45,143	32,055	630	53	106,967	15,043	95,837	-
38,181	110,620	63,695	312,731	2,217	1,402	391,171	34,689	16,706	-
64,570	958,246	562,616	7,347	107	3,292	2,479,610	239,633	456,101	-
4	4,549	120	-	-	-	5,354	43	824	-
-	33	505	-	-	-	1,733	3,381	91,115	-
10,751	22,523	13,029	-	-	-	8,674	1,350	23,391	-
1,104	157,081	46,963	15,510	5,417	2,653	207,447	32,886	81,777	-
6	563	17	-	-	-	2,077	93	19,269	-
-	-	-	-	-	-	1,447	-	60,512	-
3,311	47,154	15,053	3,579	11,314	2,901	104,146	20,263	180,182	-

3 平成9年度・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		78,562,804	469,815	777,920	54,619	11,369,360	6,584,323	1,629,596
輸 出		16,263,623	228,032	82,128	-	1,598,663	1,165,358	327,831
計		62,299,181	241,783	695,792	54,619	9,770,697	5,418,965	1,301,765
生 産 業 者 工 場	需給調査対象以外の販売業者	25,051,156	149,913	297,952	29,297	5,705,422	2,675,641	866,465
	自 工 場 消 費	444,390	-	6,682	-	30,412	13,836	-
	小 計	2,152,831	22,792	130,206	9,691	622,871	428,055	9,105
	建 設 業	254,115	-	-	-	127,681	-	-
	製 鉄 業	310,030	927	7,096	-	3,277	3,273	4
	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	1,058,053	147	122,983	-	428,140	396,382	3,601
	そ の 他	482,639	16	127	-	48,662	28,400	5,500
	そ の 他 の 製 造 業	47,994	21,702	-	9,691	15,111	-	-
	そ の 他 の 諸 産 業							
	小 計	34,650,804	69,078	260,952	15,631	3,411,992	2,301,433	426,195
	販 売 業 者							
鉄 鋼 業								
鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	48,268	46	4,601	141	6,038	5,175	223	
建 設 業	5,711,802	7,403	161,767	3,865	1,607,587	1,272,136	78,881	
化 学 工 業	285,393	58	558	2	5,988	4,234	248	
石油製品・石炭製品製造業	40,794	-	-	-	550	550	-	
製 鉄 業	370,174	49	549	8	37,197	21,384	4,174	
線 材 製 品 用	1,297,355	-	-	-	-	-	-	
シャ-・スリット業	4,368,918	607	5,390	19	215,394	158,657	31,947	
そ の 他	2,595,535	167	12,549	-	106,578	77,513	16,498	
金 属 製 品 製 造 業	1,456,468	-	-	-	845	-	-	
ブリキ缶・王冠・容器用	206,168	-	-	-	107	-	-	
ボルト・ナット・リベット用	2,249,906	682	3,180	300	471,559	337,405	31,216	
建設用・建築用金属製品製造業	1,157,456	14	3,037	18	87,896	28,528	15,720	
そ の 他								
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,226,229	1,027	131	33	69,616	32,604	6,144	
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,365,851	18,428	-	258	11,201	3,033	1,815	
輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	6,757,688	-	-	-	26,868	4,493	8,359	
自 動 車 製 造 業	76,581	143	-	-	1,873	1,134	250	
鉄 道 車 両 製 造 業	2,484,541	1,148	65	-	297,168	45,717	184,229	
船 舶 製 造 ・ 修 理 業	216,892	4,240	2	7	3,206	1,047	149	
そ の 他 の 製 造 業	914,922	171	2,041	-	59,501	37,430	1,857	
運 輸 ・ 通 信 業	63,871	23,174	297	-	4,854	2,725	1,053	
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	90,243	8	2,093	-	160	142	2	
そ の 他 の 諸 産 業	1,665,749	11,713	64,692	10,980	397,806	267,526	43,430	

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貨である。
 3. 中小形鋼はリムリングバー、サンバーを含む。

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	
1,960,091	1,195,350	13,848,591	598,527	717,625	12,532,439	4,061,768	2,944,278	1,117,490	8,572,942
105,474	-	82,772	10,765	13,996	58,011	559,199	154,891	404,308	1,232,392
1,854,617	1,195,350	13,765,819	587,762	703,629	12,474,428	3,502,569	2,789,387	713,182	7,340,550
1,364,888	798,428	9,455,436	431,782	451,058	8,572,596	1,057,322	923,490	133,832	1,104,681
-	16,576	1,689	-	113	1,576	103,074	18,716	84,358	3,397
-	185,711	64,546	773	3,972	59,801	183,749	99,154	84,595	280,648
-	127,681	120	-	-	120	-	-	-	-
-	-	2,585	-	1,027	1,558	8,812	6,266	2,546	33,230
-	28,157	44,705	519	2,713	41,473	174,937	92,888	82,049	16,170
-	14,762	17,136	254	232	16,650	-	-	-	231,248
-	15,111	-	-	-	-	-	-	-	-
489,729	194,635	4,244,148	155,207	248,486	3,840,455	2,158,424	1,748,027	410,397	5,951,824
67	573	11,652	41	53	11,558	7,884	7,884	-	5,426
139,293	117,277	2,935,217	46,576	87,801	2,800,840	64,302	64,036	266	410,649
318	1,188	12,704	62	137	12,505	-	-	-	5,438
-	-	665	-	-	665	-	-	-	18,679
8,714	2,925	61,147	1,467	2,136	57,544	12,916	12,836	80	72,013
-	-	3,871	-	-	3,871	1,293,484	1,052,956	240,528	-
17,457	7,333	66,816	13,061	12,654	41,101	13,918	13,855	63	999,737
7,788	4,779	277,949	9,705	46,426	221,818	206,071	145,587	60,484	236,027
-	845	-	-	-	-	3,124	2,895	229	50,680
32	75	60,667	2	489	60,176	132,825	82,103	50,722	10,717
84,873	18,065	63,739	10,249	13,882	39,608	30,337	28,715	1,622	609,409
38,635	5,013	140,465	9,046	28,879	102,540	73,226	65,457	7,769	45,310
23,998	6,870	49,036	4,084	19,870	25,082	5,892	5,892	-	647,283
5,540	813	3,883	80	550	3,253	126,447	116,658	9,789	62,105
11,411	2,605	11,780	323	4,867	6,590	115,189	115,187	2	297,428
143	346	969	260	319	390	-	-	-	38,046
66,710	512	35,834	22,436	6,985	6,413	-	-	-	2,029,104
1,345	665	19,589	7,404	2,447	9,738	2,388	1,958	430	38,234
10,936	9,278	102,853	9,303	4,110	89,440	61,757	25,511	36,246	61,602
716	360	5,583	-	82	5,501	-	-	-	5,953
8	8	9,068	17	358	8,693	-	-	-	653
71,745	15,105	370,661	21,091	16,441	333,129	8,664	6,497	2,167	307,331

平成9年度・普通鋼鋼材部門別、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		8,187,739	7,045,780	
輸 出		3,527,012	3,099	3,501,042	22,871	2,809,098	
計		4,660,727	4,236,682	
国 場	需給調査対象以外の販売業者	▲169,455	67,045	
	生 産 者						
	自 工 場 消 費	138,830	329	-	138,501	48,960	
	小 計	254,698	513	251,493	2,692	131,689	
	建 設 業	-	-	-	-	-	
	製 造 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	72,711	513	69,721	2,477	64,762
		そ の 他	181,014	-	180,799	215	51,446
		そ の 他 の 製 造 業	973	-	973	-	15,221
	そ の 他 の 諸 産 業	-	-	-	-	260	
	小 計	4,436,654	707,788	3,077,269	651,597	3,988,988	
販 売 者	鉄 鋼 業	679	-	-	679	20	
	建 設 業	23,000	3,837	18,934	229	22,389	
	化 学 工 業	石油製品・石炭製品製造業	26,899	18,295	8,604	-	14,136
		そ の 他	5,849	-	5,849	-	-
	鉄 鋼 業	鉄鋼生産関連設備の拡充・補修用	98,302	6,983	89,456	1,863	7,191
		線 材 製 品 用	-	-	-	-	-
		シャ-・スリット業	290,974	253,660	* 3,247,094	37,314	852,981
	そ の 他	920,786	11,795	897,000	11,991	246,839	
	金 属 製 品 製 造 業	ブリキ缶・王冠・容器用	177,983	8,955	168,858	170	270,272
		ボルト・ナット・リベット用	1,695	1,144	551	-	-
建設用・建築用金属製品製造業		390,334	38,949	274,821	76,564	181,237	
そ の 他	244,077	17,869	135,755	90,453	252,430		
一 般 機 械 器 具 製 造 業	117,883	23,126	60,487	34,270	91,055		
電 気 機 械 器 具 製 造 業	189,970	41,806	109,807	38,357	207,947		
輸 送 用 機 械 器 具 業	自動車製造業	1,616,341	247,539	1,074,968	293,834	1,544,806	
	鉄道車両製造業	25,078	190	24,888	-	4,454	
	船舶製造・修理業	212	212	-	-	769	
	そ の 他	73,064	11,217	48,006	13,841	43,799	
そ の 他 の 製 造 業	116,475	12,879	82,165	21,431	186,176		
運 輸 ・ 通 信 業	3,839	4	1,675	2,160	439		
電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業	17,962	10	-	17,952	-		
そ の 他 の 諸 産 業	95,252	9,318	75,445	10,489	62,048		

注：*印は、せん断したあと再び開屋に戻り、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。

延 薄 板 類				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 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							
...	1,866,340	1,550,617	1,208,185	11,862,748	1,037,694	6,600,205	48,481
34,839	2,663,025	111,234	1,125,474	664,050	315,196	2,986,308	133,662	919,637	-	
...	740,866	886,567	892,989	8,876,440	904,032	5,680,568	48,481
...	236,660	379,227	509,979	2,587,141	340,698	3,299,838	-
6,008	41,072	1,880	-	-	-	40,407	-	22,458	48,481	
3,013	115,633	13,043	1,014	3,090	123	51,404	922	395,388	-	
-	-	-	-	-	-	4,189	-	122,125	-	
-	62,032	2,730	980	181	64	18,640	922	95,843	-	
-	45,445	6,001	34	2,909	59	28,335	-	7,174	-	
3,013	8,156	4,052	-	-	-	240	-	169,016	-	
-	-	260	-	-	-	-	-	1,230	-	
233,705	2,708,632	1,046,651	503,192	504,250	382,887	6,197,488	562,412	1,962,884	-	
-	-	20	1,541	-	-	407	76	9,757	-	
-	20,977	1,412	34	-	-	79,412	12,532	383,645	-	
-	7,539	6,597	1,570	-	869	143,448	2,669	71,054	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15,051	-	
14	6,411	766	78	41	77	46,346	5,294	28,966	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47,801	657,896	147,284	98,276	7,270	7,359	1,663,188	73,191	73,798	-	
14,451	194,498	37,890	26,578	2,846	9,101	398,523	16,645	134,876	-	
300	228,956	41,016	-	472,433	351,206	71,068	37,135	21,722	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	
1,540	155,193	24,504	100	-	9	367,555	54,084	77,381	-	
35,726	143,227	73,477	16,218	1,506	3,430	182,020	22,550	85,259	-	
18,792	29,052	43,211	31,894	564	53	106,041	13,783	91,938	-	
36,764	111,787	59,396	300,115	2,138	1,281	385,040	33,395	23,643	-	
64,231	942,532	538,043	7,705	115	3,138	2,443,727	235,409	455,182	-	
2	4,378	74	-	-	-	5,320	16	682	-	
-	64	705	-	-	-	1,401	2,845	115,995	-	
9,685	21,994	12,120	-	-	-	8,262	1,228	22,873	-	
1,364	139,014	45,798	15,282	5,419	2,665	182,806	31,254	86,920	-	
8	415	16	-	-	-	1,913	36	17,783	-	
-	-	-	-	-	-	1,456	-	58,843	-	
3,027	44,699	14,322	3,801	11,918	3,699	109,555	20,270	187,359	-	

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	暦 年		年 度		平成9年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成8年	平成9年	平成8年	平成9年				
合 計	7,169,361	7,859,154	7,133,435	7,722,375	7,488,477	7,295,307	7,133,435	7,321,149
軌 条	26,892	26,343	20,524	24,453	22,276	27,043	20,524	20,905
鋼 矢 板	100,076	97,598	63,947	83,677	98,776	68,281	63,947	80,506
簡 易 鋼 矢 板	8,338	8,913	6,596	8,166	6,422	6,233	6,596	6,618
形 計	679,474	809,444	701,189	739,129	693,583	682,781	701,189	734,996
H 形 鋼	378,006	448,365	404,001	411,707	385,891	382,733	404,001	420,154
大 形 鋼	91,160	112,364	92,652	95,591	94,601	92,311	92,652	97,174
中 小 形 鋼	149,107	181,370	141,281	159,241	151,572	144,274	141,281	151,269
軽 量 形 鋼	61,201	67,345	63,255	72,590	61,519	63,463	63,255	66,399
棒 計	754,847	803,216	750,616	788,466	743,630	765,283	750,616	784,507
大 形 棒 鋼	43,042	48,451	42,583	45,396	41,232	41,758	42,583	48,015
中 形 棒 鋼	55,816	59,925	56,201	56,857	54,751	54,095	56,201	54,771
小 形 棒 鋼	516,377	560,193	524,037	555,017	507,017	538,755	524,037	547,324
鉄 筋 用								
その他用	139,612	134,647	127,795	131,196	140,630	130,675	127,795	134,397
線 材 計	197,677	218,366	174,947	215,379	202,069	181,929	174,947	174,837
バ ー イ ン コ イ ル	57,687	54,378	50,288	54,671	55,309	51,157	50,288	49,262
普 通 線 材	67,266	86,879	64,738	86,026	76,730	67,089	64,738	65,106
特 殊 線 材	72,724	77,109	59,921	74,682	70,030	63,683	59,921	60,469
厚 板	485,107	499,818	522,071	511,217	547,491	511,238	522,071	524,106
中 板	59,720	67,123	57,327	51,711	59,839	56,924	57,327	58,299
熟 延 薄 板 類 計	1,764,205	1,951,243	1,751,677	1,921,542	1,822,680	1,779,051	1,751,677	1,837,020
薄板(ローモ板を含む)	27,681	25,183	24,236	27,200	25,340	25,339	24,236	25,996
鋼 帯	1,736,524	1,926,060	1,727,441	1,894,342	1,797,340	1,753,712	1,727,441	1,811,024
冷 延 薄 板 類 計	857,323	904,847	842,454	931,420	924,170	886,575	842,454	838,838
磨 帯 鋼	16,966	16,858	18,077	17,276	17,766	17,217	18,077	17,107
冷 延 広 幅 帯 鋼	780,358	830,834	765,045	848,798	845,152	811,697	765,045	762,240
冷 延 鋼 板 (品名を明記せず)	59,999	57,155	59,332	65,346	61,252	57,661	59,332	59,491
冷 延 電 気 鋼 帯	138,467	142,943	115,828	120,908	142,956	128,819	115,828	108,832
ブ リ キ	197,749	200,543	175,748	188,582	207,637	190,052	175,748	172,257
テ ィ ン フ リ ー ス チ ー ル	113,489	117,090	120,879	120,864	113,711	114,631	120,879	120,863
亜 鉛 め っ き 鋼 板	1,004,850	1,193,817	1,089,479	1,220,090	1,113,346	1,096,224	1,089,479	1,096,093
そ の 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	79,989	105,406	90,192	107,998	85,601	89,851	90,192	93,112
鋼 管	699,456	709,887	648,583	686,323	702,649	708,772	648,583	667,123
外 輪 (圧延輪心、圧延車輪を含む)	1,702	2,557	1,378	2,450	1,641	1,620	1,378	2,237

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成10年 1 月	2 月	3 月
7,604,406	7,579,853	7,609,660	7,843,666	7,713,472	7,609,937	7,914,273	7,859,154	8,218,999	8,255,099	7,722,375
29,138	22,263	25,262	20,411	19,094	20,913	34,927	26,343	29,489	20,309	24,453
84,419	92,011	103,622	118,689	129,553	123,966	118,175	97,598	88,967	82,283	83,677
7,697	7,526	8,386	8,446	9,069	9,362	9,269	8,913	7,649	7,271	8,166
792,297	801,243	758,425	763,745	782,961	783,318	805,923	809,444	846,332	858,684	739,129
444,807	437,074	415,989	414,792	437,508	430,741	458,960	448,365	492,104	489,305	411,707
114,478	114,428	105,881	105,659	101,140	107,960	102,435	112,364	109,837	116,243	95,591
167,795	181,059	169,189	173,320	177,117	178,771	178,892	181,370	177,385	185,162	159,241
65,217	68,682	67,366	69,974	67,196	65,846	65,636	67,345	67,006	67,974	72,590
792,765	808,673	767,068	758,711	786,890	752,906	768,135	803,216	814,552	827,452	788,466
46,358	51,295	47,225	47,969	50,353	47,148	45,776	48,451	50,280	49,244	45,396
61,420	62,673	59,287	57,046	56,207	55,895	58,402	59,925	61,039	60,575	56,857
540,090	562,547	530,991	519,099	549,197	511,707	531,266	560,193	566,671	575,410	555,017
144,897	132,158	129,565	134,597	131,133	138,156	132,691	134,647	136,562	142,223	131,196
184,123	185,543	193,144	204,006	200,184	207,030	228,646	218,366	235,530	238,959	215,379
53,967	50,808	51,553	50,638	50,857	55,423	58,014	54,378	63,013	68,403	54,671
68,647	74,613	76,955	85,581	81,490	81,280	82,473	86,879	95,078	88,566	86,026
61,509	60,122	64,636	67,787	67,837	70,327	88,159	77,109	77,439	81,990	60,469
541,181	528,576	534,629	531,951	528,200	484,303	509,138	499,818	535,489	503,358	511,217
69,090	64,853	66,049	64,073	65,457	65,368	66,777	67,123	67,316	71,394	51,711
1,898,625	1,860,284	1,895,745	2,021,968	1,903,868	1,911,337	2,017,572	1,951,243	2,033,194	2,105,664	1,921,542
28,072	27,632	26,944	26,677	26,825	25,218	25,569	25,183	27,861	27,818	27,200
1,870,553	1,832,652	1,868,801	1,995,291	1,877,043	1,886,119	1,992,003	1,926,060	2,005,333	2,077,846	1,894,342
876,001	861,030	868,251	921,665	896,793	873,267	893,327	904,847	941,549	941,892	931,420
17,478	17,371	16,659	16,860	16,302	16,292	16,795	16,858	16,884	15,753	17,276
800,225	782,840	794,009	844,983	820,254	797,023	817,010	830,834	866,263	864,227	848,798
58,298	60,819	57,583	59,822	60,237	59,952	59,522	57,155	58,402	61,912	65,346
110,068	130,499	124,650	111,208	115,380	120,092	132,580	142,943	163,048	164,730	120,908
183,569	188,009	191,275	187,714	188,540	194,460	198,979	200,543	209,628	203,313	188,582
119,057	113,177	118,930	114,185	114,284	122,017	130,725	117,090	125,044	121,469	120,864
1,128,100	1,137,385	1,163,336	1,217,315	1,170,123	1,140,220	1,171,084	1,193,817	1,282,328	1,272,499	1,220,090
101,074	102,071	99,068	95,369	99,960	97,062	99,819	105,406	106,853	109,013	107,998
685,340	675,028	690,905	703,213	701,416	701,614	726,187	709,887	729,406	724,826	686,323
1,862	1,682	915	997	1,700	2,702	3,010	2,557	2,625	1,983	2,450

注: 1. 総在庫には鋼材次工程業者の在庫も含む。
 2. 中小形鋼はリムリングバー、サッシバーを含む。
 3. 薄板は電気鋼板を含む。

(2) 生産業者分(本社営業所及び鋼材次工程業者を含む。)

(単位：t)

品 目	暦 年		年 度		平成9年 1 月	2 月	3 月	4 月
	平成8年	平成9年	平成8年	平成9年				
合 計	5,732,805	6,211,266	5,622,313	6,018,915	6,045,415	5,831,872	5,622,313	5,797,930
軌 条	26,613	26,103	19,938	24,035	22,061	26,684	19,938	20,500
鋼 矢 板	99,812	96,939	62,262	83,271	98,758	68,276	62,262	79,727
簡 易 鋼 矢 板	8,281	8,899	6,524	8,159	6,340	6,157	6,524	6,551
形 計	473,694	566,253	446,936	509,778	470,277	448,700	446,936	482,239
H 形 鋼	244,565	277,715	227,762	253,267	240,058	226,389	227,762	247,921
大 形 形 鋼	69,719	93,647	70,374	78,086	72,828	70,818	70,374	75,175
中 小 形 形 鋼	113,903	146,770	103,665	123,517	112,153	105,512	103,665	111,224
軽 量 形 鋼	45,507	48,121	45,135	54,908	45,238	45,981	45,135	47,919
棒 計	642,138	709,449	613,666	681,186	627,096	642,551	613,666	644,896
大 形 棒 鋼	38,048	44,055	38,039	41,266	36,235	37,177	38,039	43,468
中 形 棒 鋼	41,992	48,070	41,945	44,017	40,867	40,083	41,945	40,098
小 形 棒 鋼 { 鉄 筋 用	452,283	504,136	431,784	486,722	441,647	459,151	431,784	455,410
{ その他用	109,815	113,188	101,898	109,181	108,347	106,140	101,898	105,920
線 計	173,240	196,500	153,628	190,988	179,179	159,850	153,628	154,260
バ ー イン コ イ ル	50,052	48,004	43,302	48,005	47,984	44,832	43,302	42,719
普 通 線 材	60,453	80,533	57,694	76,826	69,917	59,302	57,694	59,045
特 殊 線 材	62,735	67,963	52,632	66,157	61,278	55,716	52,632	52,496
厚 板	379,715	368,308	403,061	368,504	433,885	391,970	403,061	397,949
中 板	30,172	30,955	31,044	27,836	31,035	30,410	31,044	28,860
熱 延 薄 板 類	1,483,627	1,612,700	1,479,548	1,585,749	1,554,754	1,519,534	1,479,548	1,565,359
薄 板 (ローモ板を含む)	3,921	4,177	3,861	3,254	3,924	4,395	3,861	4,504
鋼 帯	1,479,706	1,608,523	1,475,687	1,582,495	1,550,830	1,515,139	1,475,687	1,560,855
冷 延 薄 板 類	661,784	687,446	646,523	693,711	728,971	688,866	646,523	643,334
磨 帯 鋼	12,849	12,907	14,069	11,974	13,703	13,163	14,069	13,499
冷 延 広 幅 帯 鋼	626,338	653,084	611,968	655,710	691,690	656,203	611,968	608,410
冷 延 鋼 板 (上 昇 鋼 板 含 び 再 生 仕)	22,597	21,455	20,486	26,027	23,578	19,500	20,486	21,425
冷 延 電 気 鋼 帯	118,886	122,667	97,777	97,869	123,438	110,048	97,777	91,048
ブ リ キ	168,174	167,846	146,223	159,780	179,213	160,998	146,223	141,746
ティ ン フ リ ー ス チ ー ル	96,167	97,701	104,346	102,537	96,571	99,561	104,346	104,222
亜 鉛 め っ き 鋼 板	751,319	882,459	827,955	875,003	858,044	832,095	827,955	838,535
その 他 の 金 属 め っ き 鋼 板	56,377	73,923	62,029	68,941	59,244	62,141	62,029	64,025
鋼 管	561,104	560,561	519,475	539,118	574,908	582,411	519,475	532,442
外 輪 (圧 延 輪 心、圧 延 車 輪 を 含 む)	1,702	2,557	1,378	2,450	1,641	1,620	1,378	2,237

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。

5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平成10年 1 月	2 月	3 月
6,036,414	5,985,566	6,051,826	6,224,348	6,088,202	5,983,108	6,309,402	6,211,266	6,516,722	6,534,221	6,018,915
28,488	21,602	24,617	19,814	18,881	20,681	34,698	26,103	29,263	20,075	24,035
83,806	91,399	103,010	118,641	129,422	123,305	116,410	96,939	88,023	81,802	83,271
7,617	7,474	8,346	8,410	9,037	9,344	9,251	8,899	7,637	7,262	8,159
529,276	526,357	504,054	515,748	540,519	530,232	565,964	566,253	601,333	616,029	509,778
264,122	245,975	243,545	246,429	269,787	251,035	288,117	277,715	318,872	321,292	253,267
92,182	91,902	83,728	84,046	80,694	89,012	84,444	93,647	91,442	98,676	78,086
126,693	139,020	127,273	133,332	139,981	141,064	144,347	146,770	143,154	146,789	123,517
46,279	49,460	49,508	51,941	50,057	49,121	49,056	48,121	47,865	49,272	54,908
668,588	678,715	637,868	644,112	679,629	654,412	674,328	709,449	718,065	726,750	681,186
41,807	46,586	41,517	43,151	45,623	42,512	41,431	44,055	45,952	45,073	41,266
45,664	46,630	43,420	43,639	43,293	43,888	46,520	48,070	48,887	48,258	44,017
473,962	479,665	450,564	454,060	488,123	459,109	475,237	504,136	507,215	519,774	486,722
107,155	105,834	102,367	103,262	102,590	108,903	111,140	113,188	116,011	113,645	105,920
163,121	165,105	173,709	180,441	176,954	185,966	208,493	196,500	215,100	217,602	190,988
47,772	43,636	45,391	43,709	43,631	48,440	51,370	48,004	55,860	61,463	48,005
62,494	69,935	71,852	79,302	75,739	75,911	77,326	80,533	89,407	81,258	76,826
52,855	51,534	56,466	57,430	57,584	61,615	79,797	67,963	69,833	74,881	66,157
415,121	392,141	395,397	389,916	390,705	359,021	376,538	368,308	396,329	372,784	368,504
30,189	30,625	29,938	29,753	28,628	29,816	30,192	30,955	30,468	30,250	27,836
1,608,791	1,552,514	1,593,367	1,700,872	1,579,542	1,584,405	1,688,876	1,612,700	1,682,031	1,751,550	1,585,749
4,541	4,743	4,324	3,853	4,055	4,173	4,067	4,177	4,358	3,589	3,254
1,604,250	1,547,771	1,589,043	1,697,019	1,575,487	1,580,232	1,684,809	1,608,523	1,677,673	1,747,961	1,582,495
681,148	674,651	686,721	712,658	685,770	660,120	682,342	687,446	711,786	702,976	693,711
13,544	13,513	13,263	13,164	12,236	11,941	12,582	12,907	12,866	11,978	11,974
648,256	638,720	652,902	678,417	653,533	627,346	648,577	653,084	678,820	668,003	655,710
19,348	22,418	20,556	21,077	20,001	20,833	21,183	21,455	20,100	22,995	26,027
92,852	113,636	108,516	94,330	96,284	99,621	112,617	122,667	141,583	134,214	97,869
152,845	156,849	162,628	156,460	156,855	161,492	166,867	167,846	178,316	172,032	159,780
102,687	96,192	101,156	96,745	96,409	102,976	112,830	97,701	106,240	103,983	102,537
853,963	861,374	890,394	917,472	867,742	835,597	874,523	882,459	954,025	941,258	875,003
71,479	72,426	69,773	64,982	69,191	66,891	69,389	73,923	74,234	75,576	68,941
544,581	542,824	561,417	572,997	560,934	556,527	583,074	560,561	579,664	578,095	539,118
1,862	1,682	915	997	1,700	2,702	3,010	2,557	2,625	1,983	2,450

(3) 需給調査対象の販売業者分

(単位：t)

品目	暦年		年度		平成9年 1月	2月	3月	4月
	平成8年	平成9年	平成8年	平成9年				
合計	1,436,556	1,647,888	1,511,122	1,703,460	1,443,062	1,463,435	1,511,122	1,523,219
軌条	279	240	586	418	215	359	586	405
鋼矢板	264	659	1,685	406	18	5	1,685	779
簡易鋼矢板	57	14	72	7	82	76	72	67
形鋼	205,780	243,191	254,253	229,351	223,306	234,081	254,253	252,757
H形鋼	133,441	170,650	176,239	158,440	145,833	156,344	176,239	172,233
大形鋼	21,441	18,717	22,278	17,505	21,773	21,493	22,278	21,999
中小形鋼	35,204	34,600	37,616	35,724	39,419	38,762	37,616	40,045
軽量形鋼	15,694	19,224	18,120	17,682	16,281	17,482	18,120	18,480
棒鋼	112,709	93,767	136,950	107,280	116,534	122,732	136,950	139,611
大形棒鋼	4,994	4,396	4,544	4,130	4,997	4,581	4,544	4,547
中形棒鋼	13,824	11,855	14,256	12,840	13,884	14,012	14,256	14,673
小形棒鋼	64,094	56,057	92,253	68,295	65,370	79,604	92,253	91,914
鉄筋用	29,797	21,459	25,897	22,015	32,283	24,535	25,897	28,477
その他用	34,297	34,598	66,356	46,280	33,087	55,069	66,356	63,437
線材	24,437	21,866	21,319	24,391	22,890	22,079	21,319	20,577
バーインコイル	7,635	6,374	6,986	6,666	7,325	6,325	6,986	6,543
普通線材	6,813	6,346	7,044	9,200	6,813	7,787	7,044	6,061
特殊線材	9,989	9,146	7,289	8,525	8,752	7,967	7,289	7,973
厚板	105,392	131,510	119,010	142,713	113,606	119,268	119,010	126,157
中板	29,548	36,168	26,283	23,875	28,804	26,514	26,283	29,439
熱延薄板類	280,578	338,543	272,129	335,793	267,926	259,517	272,129	271,661
薄板(ローモ板を含む)	23,760	21,006	20,375	23,946	21,416	20,944	20,375	21,492
鋼帯	256,818	317,537	251,754	311,847	246,510	238,573	251,754	250,169
冷延薄板類	195,539	217,401	195,931	237,709	195,199	197,709	195,931	195,504
磨帯鋼	4,117	3,951	4,008	5,302	4,063	4,054	4,008	3,608
冷延広幅帯鋼	154,020	177,750	153,077	193,088	153,462	155,494	153,077	153,830
冷延鋼板(圧延鋼板の再生品を含む)	37,402	35,700	38,846	39,319	37,674	38,161	38,846	38,066
冷延電気鋼帯	19,581	20,276	18,051	23,039	19,518	18,771	18,051	17,784
ブリキ	29,575	32,697	29,525	28,802	28,424	29,054	29,525	30,511
ティンフリースチール	17,322	19,389	16,533	18,327	17,140	15,070	16,533	16,641
亜鉛めっき鋼板	253,531	311,358	261,524	345,087	255,302	264,129	261,524	257,558
その他の金属めっき鋼板	23,612	31,483	28,163	39,057	26,357	27,710	28,163	29,087
鋼管	138,352	149,326	129,108	147,205	127,741	126,361	129,108	134,681
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、サッシュバーを含む。
2. 薄板は電気鋼板を含む。

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成10年 1月	2月	3月
1,567,992	1,594,287	1,557,834	1,619,318	1,625,270	1,626,829	1,604,871	1,647,888	1,702,277	1,720,878	1,703,460
650	661	645	597	213	232	229	240	226	234	418
613	612	612	48	131	661	1,765	659	944	481	406
80	52	40	36	32	18	18	14	12	9	67
263,021	274,886	254,371	247,997	242,442	253,086	239,959	243,191	244,999	242,655	229,351
180,685	191,099	172,444	168,363	167,721	179,706	170,843	170,650	173,232	168,013	158,440
22,296	22,526	22,153	21,613	20,446	18,948	17,991	18,717	18,395	17,567	17,505
41,102	42,039	41,916	39,988	37,136	37,707	34,545	34,600	34,231	38,373	35,724
18,938	19,222	17,858	18,033	17,139	16,725	16,580	19,224	19,141	18,702	17,682
124,177	129,958	129,200	114,599	107,261	98,494	93,807	93,767	96,487	100,702	107,280
4,551	4,709	5,708	4,818	4,730	4,636	4,345	4,396	4,328	4,171	4,130
15,756	16,043	15,867	13,407	12,914	12,007	11,882	11,855	12,152	12,317	12,840
66,128	82,882	80,427	65,039	61,074	52,598	56,029	56,057	59,456	55,636	68,295
37,742	26,324	27,198	31,335	28,543	29,253	21,551	21,459	20,551	28,578	22,015
21,002	20,438	19,435	23,565	23,230	21,064	20,153	21,866	20,430	21,357	24,391
6,195	7,172	6,162	6,929	7,226	6,983	6,644	6,374	7,153	6,940	6,666
6,153	4,678	5,103	6,279	5,751	5,369	5,147	6,346	5,671	7,308	9,200
8,654	8,588	8,170	10,357	10,253	8,712	8,362	9,146	7,606	7,109	7,973
126,060	136,435	139,232	142,035	137,495	125,282	132,600	131,510	139,160	130,574	142,713
38,901	34,228	36,111	34,320	36,829	35,552	36,585	36,168	36,848	41,144	23,875
289,834	307,770	302,378	321,096	324,326	326,932	328,696	338,543	351,163	354,114	335,793
23,531	22,889	22,620	22,824	22,770	21,045	21,502	21,006	23,503	24,229	23,946
266,303	284,881	279,758	298,272	301,556	305,887	307,194	317,537	327,660	329,885	311,847
194,853	186,379	181,530	209,007	211,023	213,147	210,985	217,401	229,763	238,916	237,709
3,934	3,858	3,396	3,696	4,066	4,351	4,213	3,951	4,018	3,775	5,302
151,969	144,120	141,107	166,566	166,721	169,677	168,433	177,750	187,443	196,224	193,088
38,950	38,401	37,027	38,745	40,236	39,119	38,339	35,700	38,302	38,917	38,066
17,216	16,863	16,134	16,878	19,096	20,471	19,963	20,276	21,465	30,516	23,039
30,724	31,160	28,647	31,254	31,685	32,968	32,112	32,697	31,312	31,281	28,802
16,370	16,985	17,774	17,440	17,875	19,041	17,895	19,389	18,804	17,486	18,327
274,137	276,011	272,942	299,843	302,381	304,623	296,561	311,358	328,303	331,241	345,087
29,595	29,645	29,295	30,387	30,769	30,171	30,430	31,483	32,619	33,437	39,057
140,759	132,204	129,488	130,216	140,482	145,087	143,113	149,326	149,742	146,731	147,205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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8年12月	47	95,531,850	—	—	—	—
	平成9年1月	47	95,531,850	—	—	—	—
	2	47	95,531,850	—	—	—	—
	3	47	95,531,850	—	—	—	—
	4	47	95,531,850	—	—	—	—
	5	47	95,531,850	—	—	—	—
	6	47	95,531,850	—	—	—	—
	7	47	95,531,850	—	—	—	—
	8	47	95,531,850	—	—	—	—
	9	47	95,531,850	—	—	—	—
	10	47	95,531,850	—	—	—	—
	11	47	95,531,850	—	—	—	—
	12	47	95,531,850	—	—	—	—
高 炉	平成8年12月	42	95,279,370	—	—	—	—
	平成9年1月	42	95,279,370	—	—	—	—
	2	42	95,279,370	—	—	—	—
	3	42	95,279,370	—	—	—	—
	4	42	95,279,370	—	—	—	—
	5	42	95,279,370	—	—	—	—
	6	42	95,279,370	—	—	—	—
	7	42	95,279,370	—	—	—	—
	8	42	95,279,370	—	—	—	—
	9	42	95,279,370	—	—	—	—
	10	42	95,279,370	—	—	—	—
	11	42	95,279,370	—	—	—	—
	12	42	95,279,370	—	—	—	—
電 気 炉	平成8年12月	3	21,980	—	—	—	—
	平成9年1月	3	21,980	—	—	—	—
	2	3	21,980	—	—	—	—
	3	3	21,980	—	—	—	—
	4	3	21,980	—	—	—	—
	5	3	21,980	—	—	—	—
	6	3	21,980	—	—	—	—
	7	3	21,980	—	—	—	—
	8	3	21,980	—	—	—	—
	9	3	21,980	—	—	—	—
	10	3	21,980	—	—	—	—
	11	3	21,980	—	—	—	—
	12	3	21,980	—	—	—	—
そ の 他 の 炉	平成8年12月	2	230,500	—	—	—	—
	平成9年1月	2	230,500	—	—	—	—
	2	2	230,500	—	—	—	—
	3	2	230,500	—	—	—	—
	4	2	230,500	—	—	—	—
	5	2	230,500	—	—	—	—
	6	2	230,500	—	—	—	—
	7	2	230,500	—	—	—	—
	8	2	230,500	—	—	—	—
	9	2	230,500	—	—	—	—
	10	2	230,500	—	—	—	—
	11	2	230,500	—	—	—	—
	12	2	230,500	—	—	—	—

備

(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8年12月	539	149,732,680	—	—	—	—
	平成9年1月	537	149,417,930	—	—	2	314,750
	2	537	149,417,930	—	—	—	—
	3	536	149,260,560	—	—	1	157,370
	4	534	149,533,110	1(1)	520,250	3	247,700
	5	534	149,533,110	—	—	—	—
	6	531	149,801,440	(4)	315,210	3	46,880
	7	529	149,794,170	—	—	2	7,270
	8	529	149,794,170	—	—	—	—
	9	529	149,794,170	—	—	—	—
	10	526	149,776,650	—	—	3	17,520
	11	527	149,774,870	2	2,870	1	4,650
	12	527	149,774,870	—	—	—	—
転 炉	平成8年12月	69	97,202,730	—	—	—	—
	平成9年1月	69	97,202,730	—	—	—	—
	2	69	97,202,730	—	—	—	—
	3	69	97,202,730	—	—	—	—
	4	69	97,202,730	—	—	—	—
	5	69	97,202,730	—	—	—	—
	6	69	97,220,260	(3)	17,530	—	—
	7	69	97,220,260	—	—	—	—
	8	69	97,220,260	—	—	—	—
	9	69	97,220,260	—	—	—	—
	10	69	97,220,260	—	—	—	—
	11	69	97,220,260	—	—	—	—
	12	69	97,220,260	—	—	—	—
電 気 炉	平成8年12月	470	52,529,950	—	—	—	—
	平成9年1月	468	52,215,200	—	—	2	314,750
	2	468	52,215,200	—	—	—	—
	3	467	52,057,830	—	—	1	157,370
	4	465	52,330,380	1(1)	520,250	3	247,700
	5	465	52,330,380	—	—	—	—
	6	462	52,581,180	(1)	297,680	3	46,880
	7	460	52,573,910	—	—	2	7,270
	8	460	52,573,910	—	—	—	—
	9	460	52,573,910	—	—	—	—
	10	457	52,556,390	—	—	3	17,520
	11	458	52,554,610	2	2,870	1	4,650
	12	458	52,554,610	—	—	—	—

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。
 3. 平成6年1月に能力の見直しを行ったため、5年以前と不連続を生じている。

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5年末	287,068	182,939	25,075	79,054
6年末	271,905	171,367	24,267	76,271
7年末	255,875	159,826	24,059	71,990
8年末	237,449	149,107	22,757	65,585
9年末	226,361	139,181	22,884	64,296
平成9年1月末	235,568	146,070	24,087	65,411
2	234,485	145,478	23,873	65,134
3	233,269	144,711	23,783	64,775
4	233,849	144,743	23,593	65,513
5	233,392	144,493	23,543	65,356
6	232,655	143,912	23,559	65,184
7	231,235	143,021	23,369	64,845
8	230,159	142,341	23,173	64,645
9	229,437	141,739	23,074	64,624
10	227,767	140,304	22,981	64,482
11	227,138	139,773	22,939	64,426
12	226,361	139,181	22,884	64,296

3 業態別従業者数 (平成9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	226,361	71,110	35,426	119,825
鉄 鋼 部 門	139,181	66,351	29,749	43,081
鉄鋼加工製品部門	22,884	636	-	22,248
そ の 他 の 部 門	64,296	4,123	5,677	54,496

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5年	51,408	45,112	6,297
6年	48,313	42,259	6,054
7年	45,614	39,571	6,042
8年	42,653	36,849	5,804
9年	40,361	34,664	5,697
平成9年 1月	3,245	2,795	450
2	3,330	2,849	482
3	3,366	2,880	486
4	3,470	2,979	490
5	3,385	2,913	472
6	3,463	2,969	494
7	3,510	3,018	492
8	3,225	2,784	441
9	3,344	2,870	474
10	3,447	2,961	486
11	3,312	2,847	466
12	3,263	2,801	462

4 業態別延人員数 (平成9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	40,361	16,574	7,548	16,239
鉄 鋼 部 門	34,664	16,422	7,545	10,697
鉄鋼加工製品部門	5,697	152	2	5,542

10. 月報別統計年表

1. 生産統計

(1) 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	187,674	328,554	78,519,469	70,615,034	52,330	6,738,427	273,468	1,063,385
製鋼用鉄	187,674	320,769	77,670,930	70,615,034	44,278	5,908,925	273,468	961,744
鋳物用鉄	-	7,785	848,539	-	8,052	829,502	-	101,641

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	488,094	4,181,855	4,475,790	-	-	-	211,115
製鋼用鉄	486,261	4,173,563	4,473,383	-	-	-	210,425
鋳物用鉄	1,833	8,292	2,407	-	-	-	690

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	78,519,469	78,510,471	2,844	6,154	75,090,824	72,555,331	2,535,493
製鋼用鉄	77,670,930	77,664,776	-	6,154	75,088,417	72,555,331	2,533,086
鋳物用鉄	848,539	845,695	2,844	-	2,407	-	2,407
一般鋳物用鉄	497,328	494,484	2,844	-	398	-	398
可鍛鋳鉄用鉄	27,260	27,260	-	-	-	-	-
球状黒鉛鋳鉄用鉄	323,951	323,951	-	-	2,009	-	2,009

注：1. () 内は生産者分内数。
2. 製鋼用鉄には低りん鉄、低銅鉄を含む。

(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	477,010	1,004,445	*213,927	132,692	15,471	1,203,888	101,053	120,128	243,726
フェロマンガ	151,537	376,633	*173,400	28,087	-	468,519	43,251	23,644	117,034
高炭素	137,974	259,204	*133,678	18,726	-	350,724	20	23,340	68,168
低炭素	13,563	117,429	*39,722	9,361	-	117,795	43,231	304	48,866
シリコマンガ	75,655	78,323	*18,153	24,060	-	103,040	120	21,819	28,412
フェロシリ	154,138	▲3,426	*8,589	13,672	15,436	115,560	60	467	23,392
フェロクロ	85,436	191,005	*8,729	27,894	-	234,379	121	11,886	56,863
高炭素	74,712	178,016	*8,209	27,234	-	211,756	7	8,586	53,198
低炭素	10,724	12,989	*520	660	-	22,623	114	3,300	3,665
シリコクロ	3,439	▲4,573	*4,573	-	35	-	-	402	4,138
フェロニッケ	347	352,840	-	37,833	-	264,393	57,501	61,544	9,970
フェロタング	-	62	-	-	-	61	-	-	6
フェロモリブ	510	4,328	-	23	-	4,369	-	324	385
フェロバナジ	622	4,232	*225	119	-	4,761	-	-	430
フェロニオブ	1,064	-	-	138	-	1,003	-	-	135
その他のフェ	4,262	5,021	*258	866	-	7,803	-	42	2,961
金属マンガ	684	-	-	-	-	684	-	-	-
金属けい素	1,493	-	1,440	1	-	82	-	-	184
酸化モリブ	1,735	4,561	-	643	-	5,593	-	-	335

注：1. フェロアロイ用欄の*印は再精錬用であり、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	2,334,446	2,265,538	2,398,230	11,860	-	-	-	290,704
フェロマンガ	381,100	371,262	399,349	1,973	-	-	-	18,535
高炭素	321,472	312,656	331,382	1,908	-	-	-	13,547
低炭素	59,628	58,606	67,967	65	-	-	-	4,988
シリコマンガ	286,636	286,206	310,266	887	-	-	-	18,213
フェロシリ	349,046	339,828	353,500	7,288	-	-	-	23,436
フェロクロ	924,897	878,610	906,504	1,468	-	-	-	195,308
高炭素	873,320	828,893	856,127	792	-	-	-	188,156
低炭素	51,577	49,717	50,377	676	-	-	-	7,152
シリコクロ	609	644	644	-	-	-	-	217
フェロニッケ	316,930	317,770	355,603	-	-	-	-	24,442
フェロタング	758	625	625	5	-	-	-	248
フェロモリブ	5,615	5,514	5,537	142	-	-	-	1,106
フェロバナジ	5,721	5,532	5,651	61	-	-	-	952
フェロニオブ	4,952	4,884	5,022	12	-	-	-	899
その他のフェ	58,182	54,663	55,529	24	-	-	-	7,348
金属マンガ	18,320	17,324	17,324	7	-	-	-	3,456
金属けい素	392	387	388	-	-	-	-	59
酸化モリブ	23,075	21,004	21,647	34	-	-	-	3,436

注：1. 製鋼用消費①は製鋼業者分、同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	1,057,261	104,544,796	105,164,389	285,273	155,482	91,367	78,973
普通鋼	402,596	84,723,803	84,931,087	183,295	18,244	15,288	8,198
特殊鋼	654,665	19,820,993	20,233,302	101,978	137,238	76,079	70,775
鋼 塊	1,046,577	103,964,868	104,583,874	285,266	145,191	89,435	77,041
普通鋼	392,642	84,403,702	84,610,453	183,288	8,703	14,201	7,111
特殊鋼	653,935	19,561,166	19,973,421	101,978	136,488	75,234	69,930
鋼 塊	10,684	579,928	580,515	7	10,291	1,932	1,932
普通鋼	9,954	320,101	320,634	7	9,541	1,087	1,087
特殊鋼	730	259,827	259,881	-	750	845	845

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： 電 気 炉	鍛 鋼 管 用	鋼 管 用	そ の 他
合 計	104,544,796	70,295,423	34,249,373	105,164,389	105,071,171	66,550	26,668	26,668
普通鋼	84,723,803	59,431,998	25,291,805	84,931,087	84,922,450	8,637	-	-
特殊鋼	19,820,993	10,863,425	8,957,568	20,233,302	20,148,721	57,913	26,668	-
鋼 塊	103,337,093	70,286,046	33,051,047	103,927,602	103,861,052	66,550	-	-
小 計	442,493	251,360	191,133	655,517	646,880	8,637	-	-
普通鋼	83,823,950	59,180,460	24,643,490	83,823,950	83,823,950	-	-	-
特殊鋼	1,932,233	406,670	1,525,563	2,309,718	2,251,805	57,913	-	-
連続製造	17,138,417	10,447,556	6,690,861	17,138,417	17,138,417	-	-	-
塊 鋼 用	627,775	9,377	618,398	656,272	629,604	-	26,668	-
小 普通鋼	137,259	178	137,081	130,986	130,986	-	-	-
特殊鋼	490,516	9,199	481,317	525,286	498,618	-	26,668	-
鋼 塊 用	579,928	-	579,928	580,515	580,515	-	-	-
小 普通鋼	320,101	-	320,101	320,634	320,634	-	-	-
特殊鋼	259,827	-	259,827	259,881	259,881	-	-	-

(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
合 計	13,086,510	100,129,420	97,470,908	6,529,339	291,720	309,574	4,925,828	9,817,820	3,400,983	3,228,427
普通鋼	9,136,767	83,270,973	81,898,182	*3,180,342	151,234	170,827	4,140,577	5,757,850	2,323,663	2,193,303
特殊鋼	3,949,743	16,858,447	15,572,726	*3,348,997	140,486	138,747	785,251	4,059,970	1,077,320	1,035,124

注：再圧延用の*印は生産から差し引いてある。

(5) 鍛鋼品及び鑄鋼品

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	618,618	213,581	388,706	16,601	16,205
(打放)	198,856	67,197	124,883	6,181	8,476
特殊鋼	419,762	146,384	263,823	10,420	7,729
鑄 鋼 品	357,194	132,816	223,208	1,965	26,296
(鑄放)	36,156	4,598	32,892	141	5,765
内 鑄鋼管	195,085	74,897	120,840	865	14,612
普通鋼	27,723	2,776	26,536	1	4,808
特殊鋼	162,109	57,919	102,368	1,100	11,684
内 鑄鋼管	8,433	1,822	6,356	140	957

(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	82,200,791	81,926,667	274,124	24,784,322	53,505,617	5,420,712	3,028,578
軌 条	461,375	461,375	-	-	459,463	2,173	26,103
重軌条 (含付属品)	408,432	408,432	-	-	406,476	2,173	20,980
軽軌条 (含付属品)	52,943	52,943	-	-	52,987	-	5,123
鋼 矢 板	821,559	821,559	-	7,676	793,578	8,761	66,747
形 鋼	10,443,616	10,443,616	-	14,954	10,595,688	442,476	518,018
H 形 鋼	6,765,454	6,765,454	-	14,954	6,977,115	432,801	277,601
大 形	1,634,109	1,634,109	-	-	1,608,141	9,558	93,647
中 小 形	2,044,053	2,044,053	-	-	2,010,432	117	146,770
棒 鋼	14,382,264	14,108,140	274,124	2,359	14,334,858	94,049	709,449
大 中 形	621,989	621,989	-	-	616,650	1,503	44,055
小 形	741,003	741,003	-	110	758,914	16,854	48,070
小 計	13,019,272	12,745,148	274,124	2,249	12,959,294	75,692	617,324
鉄 筋 用	11,613,516	11,389,599	223,917	1,430	11,564,025	34,078	504,136
丸 棒	60,007	45,782	14,225	-	60,421	-	5,515
異 形 棒	11,553,509	11,343,817	209,692	1,430	11,503,604	34,078	498,621
そ の 他 用	1,405,756	1,355,549	50,207	819	1,395,269	41,614	113,188
管 材	1,051,084	1,051,084	-	822,094	-	199,198	61,804
線 材	4,158,174	4,158,174	-	109,750	4,049,496	100,387	196,500
小 計	1,166,594	1,166,594	-	21,475	1,258,472	9,000	48,004
バーイン コイル	592,560	592,560	-	12,866	679,968	4,832	20,529
そ の 他 用	574,034	574,034	-	8,609	578,504	4,168	27,475
普 通 線 材	1,814,083	1,814,083	-	2,250	1,781,672	9,653	80,533
特殊線材	1,177,497	1,177,497	-	86,025	1,009,352	81,734	67,963
低 炭 素	191,156	191,156	-	40,619	69,183	81,613	11,200
高 炭 素	986,341	986,341	-	45,406	940,169	121	56,763
鋼 板	9,178,124	9,178,124	-	284,263	8,542,059	396,355	394,632
厚 板	8,847,064	8,847,064	-	278,799	8,224,275	388,609	359,534
中 板	280,292	280,292	-	78	273,310	6,802	30,921
薄 板	50,768	50,768	-	5,386	44,474	944	4,177
鋼 帯	41,656,656	41,656,656	-	23,496,142	14,730,475	4,177,313	1,052,768
幅 600 mm 以上	40,193,571	40,193,571	-	22,669,191	14,203,194	4,005,489	1,016,019
冷 延 電 気 鋼 帯 用	2,053,650	2,053,650	-	2,053,374	557	18,403	18,903
そ の 他	38,139,921	38,139,921	-	20,615,817	14,202,637	3,987,086	997,116
幅 600 mm 未 満	1,463,085	1,463,085	-	826,951	527,281	171,824	36,749
外 輪	47,939	47,939	-	47,084	-	-	2,557

(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	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他
厚板	278,799	275,238	-	-	-	3,561
中板	78	-	-	-	-	78
薄板	5,386	-	-	4,919	-	467
鋼帯 幅600mm以上 (冷延電気鋼帯用を除く)	20,615,817	1,042,519	19,002,430	570,868	-	-
幅600mm未満	826,951	625,153	-	-	54,192	147,606

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	138,876	-	144,977	25,866
発生品	144,870	-	146,952	22,209

(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	256,856	21,752	232,957	3,103	9,683	9,683
	冷延広幅帯鋼	22,802,581	15,604,152	7,373,245	704,403	638,622	610,343
	冷延鋼板	199,790	56,463	184,244	15,803	21,377	20,159
	冷延電気鋼帯	1,884,205	-	1,801,878	44,931	122,667	122,667
めっき鋼材	ブリキ	1,558,663	-	1,440,891	85,657	145,721	145,721
	ティンフリースチール	1,179,230	-	1,049,095	109,398	76,867	76,867
	計	12,698,086	149,349	12,207,238	537,850	826,291	822,990
	亜鉛めっき鋼	8,709,853	109,978	8,361,132	523,644	558,525	556,069
	溶融めっき電気めっき	3,988,233	39,371	3,846,106	14,206	267,766	266,921
	その他の金属めっき鋼板	1,062,523	-	1,017,143	2,362	73,430	73,430
冷間ロール成型形鋼	簡易鋼矢板	56,911	-	45,147	10,809	8,899	8,899
	軽量形鋼	1,271,902	17,086	1,171,917	77,918	48,121	48,121

(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	亜鉛めっき鋼板用	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	21,752	-	-	-	252	14,835	-	6,665
	冷延広幅帯鋼	15,604,152	-	5,009	1,714,807	1,209,257	11,533,739	1,096,803	44,537
	冷延鋼板	56,463	-	-	44	-	54,517	-	1,902
	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	149,349	-	9,540	-	-	-	-	98,122
	亜鉛めっき鋼	109,978	-	9,540	-	-	-	-	97,551
	溶融めっき電気めっき	39,371	-	-	-	-	-	571	38,800
	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	17,086	-	-	-	-	-	-	17,086

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	亜鉛めっき鋼板用	冷間ロール成型形鋼用	その他	
普通鋼熱間圧延鋼材	厚板	1,827	1,827	-	-	29
	中板	3,792	3,792	-	-	34
	薄板	4,205	4,205	-	-	-
	鋼帯	6,393,244	4,721,799	525,502	1,136,894	9,049

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	亜鉛めっき鋼板用	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	444,782	442,955	1,827	-	-	-	-
	中板	3,792	-	3,792	-	-	-	-
	薄板	9,124	-	4,205	-	-	4,919	-
普通鋼鋼管	1,252,066	1,252,066	-	-	-	-	-	
普通鋼冷間仕上鋼材	磨棒鋼	45,032	29,945	-	-	252	14,835	-
	冷延広幅帯鋼	15,559,615	5,009	-	1,714,807	1,209,257	11,533,739	1,096,803
	冷延鋼板	54,561	-	-	44	-	54,517	-
亜鉛めっき鋼板	483,850	385,728	-	-	-	-	-	98,122

(8) 特殊鋼圧延鋼材

① 受払

品目	生産	消費	
		計	冷延用又は再冷延用
計	16,516,563	4,663,580	2,576,974
熱間圧延鋼材	313,288	140	-
形棒	5,369,766	61,806	-
管線材	1,350,160	1,038,221	-
鋼板	3,286,546	219,570	-
鋼帯	1,786,410	620,347	29,882
冷間仕上鋼材	4,410,393	2,723,496	2,547,092
磨帯鋼	401,173	22,390	*759
冷延広幅帯鋼	1,569,095	6,390	*2,084
冷延鋼板	255,375	11	*34

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									
		形鋼	棒				管	線	板		
			大形	中形	小形	平鋼			厚・中板	薄板	
合計	16,516,563	313,288	842,470	2,019,748	2,004,213	503,335	1,350,160	3,286,546	1,765,525	20,885	
工具鋼	256,914	-	36,593	19,281	27,366	49,489	681	16,767	7,803	1,898	
炭素工具鋼	110,782	-	3,135	2,888	5,670	9,358	-	4,878	2,324	776	
合金工具鋼	126,726	-	31,753	14,364	14,063	38,138	681	6,745	4,841	865	
高速度鋼	16,813	-	1,622	1,687	5,465	1,993	-	5,144	638	257	
その他の工具鋼	2,593	-	83	342	2,168	-	-	-	-	-	
構造用鋼	6,711,338	133,587	697,344	1,369,082	1,276,481	199,740	686,826	1,379,796	220,912	1,836	
機械構造用炭素鋼	3,976,793	34,580	426,435	749,344	742,158	180,535	82,487	998,820	171,172	697	
構造用合金鋼	2,734,545	99,007	270,909	619,738	534,323	19,205	604,339	380,976	49,740	1,139	
特殊鋼	9,548,311	179,701	108,533	631,385	700,366	254,106	662,653	1,889,983	1,536,810	17,151	
ばね鋼	452,447	-	12,721	8,795	49,502	206,573	-	172,433	710	-	
軸受鋼	718,817	-	15,073	81,789	275,135	118	146,904	193,706	3,680	167	
ステンレス鋼	914,687	335	5,477	7,986	17,104	11,692	109,607	61,733	19,670	544	
クロム系	2,348,416	67,007	17,377	36,095	44,159	27,155	107,412	242,791	226,235	259	
ニッケル系	285,010	-	889	1,125	5,071	2,560	965	18,540	3,095	21	
耐熱鋼	1,092,030	-	39,348	450,072	276,416	239	604	325,282	-	-	
快削鋼	636,628	-	-	-	-	-	-	636,628	-	-	
ピアノ線材	3,012,982	112,359	14,263	41,609	28,026	5,769	297,161	164,177	1,283,159	16,160	
高抗張力鋼	87,294	-	3,385	3,914	4,953	-	-	74,693	261	-	
高マンガン鋼	53,865	-	-	-	-	-	-	-	51,634	46	
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	616,760	29,882	586,878
鋼帯	2,991,880	2,547,092	444,788

注：鋼管事業者の消費を含む。

(単位:t)

費		出		年 末 在 庫	
鋼管用	その他	販売	その他	計	内生産者分
1,780,249	306,357	11,594,326	2,466,875	818,117	779,520
-	140	314,943	2,194	14,297	14,297
-	61,806	5,219,870	321,893	241,508	240,605
1,038,221	-	13,111	271,688	83,969	83,969
-	219,570	3,053,840	22,582	156,350	156,350
568,380	22,085	1,170,779	126,751	98,624	94,440
173,648	2,756	1,821,783	1,721,767	223,369	189,859
-	22,390	383,525	310	16,845	16,845
1,620	4,770	1,481,695	70,804	115,697	115,697
-	11	256,963	287	16,140	16,140

(単位:t)

鋼種	計	消費					年末在庫	冷間仕上鋼材				
		鋼板	鋼帯	厚・中板	薄板	鋼管		磨帯鋼	冷延広幅帯鋼	冷延鋼板	再冷延用消費	鋼管用消費
合計	4,410,393	583,217	15,045	2,720,740	779,520	401,173	1,569,095	26,662	228,713	759	34	1,620
工具鋼	97,036	1,901	1,874	99,075	10,827	45,110	17,621	91	32,628	604	-	-
炭素工具鋼	81,753	-	752	85,286	4,230	40,824	13,694	-	25,956	604	-	-
合金工具鋼	15,276	1,261	865	13,782	6,123	4,230	3,927	91	5,993	-	-	-
高速度鋼	7	640	257	7	431	56	-	-	679	-	-	-
その他の工具鋼	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
構造用鋼	745,734	1,710	135	423,172	311,412	121,120	193,926	11	43,840	-	-	-
機械構造用炭素鋼	590,565	488	-	315,944	181,169	88,084	160,813	11	43,205	-	-	-
構造用合金鋼	155,169	1,222	135	107,228	130,243	33,036	33,113	-	635	-	-	-
特殊鋼	3,567,623	579,606	13,036	2,198,493	457,281	234,943	1,357,548	26,560	152,245	155	34	1,620
ばね鋼	1,713	-	-	570	30,968	1,055	-	-	-	-	-	-
軸受鋼	2,245	-	-	307	34,319	306	-	-	-	-	-	-
ステンレス鋼	680,539	-	11,418	501,527	54,102	92,173	312,603	1,748	40,560	-	-	313
クロム系	1,579,926	13,121	17	1,156,526	117,586	130,642	689,589	24,129	104,627	155	34	1,307
ニッケル系	252,744	70	1,601	304,599	7,774	10,705	251,376	683	4,424	-	-	-
耐熱鋼	69	-	-	331	30,175	62	68	-	-	-	-	-
快削鋼	-	-	-	-	51,302	-	-	-	-	-	-	-
ピアノ線材	1,050,299	566,415	-	234,547	127,118	-	103,843	-	2,634	-	-	-
高抗張力鋼	88	-	-	86	3,937	-	69	-	-	-	-	-
高マンガン鋼	2,185	14	-	753	1,334	-	609	-	-	-	-	-

注：冷間仕上鋼材欄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	-	*759	-
冷延広幅帯鋼	1,620	*2,084	1,620

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)

Table with 9 columns: 品目, 生産, 消費 (冷めつき用, その他), 出荷 (販売, その他), 年 末 在 庫 (計, 内生産者分)

② 生産内訳 (製法別・用途別)

(単位: t)

Table with 12 columns: 品 目, 計, 配管用管, 特殊配管用, 用途 (缶用管, 油井管, 電線管, 構造用管, コラム), その他, 冷けん用管

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)

Table with 13 columns: 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)

④ 原材料受払 (鋼管専業者分)

(単位: t)

Table with 3 columns: 品 目, 消 費, 年 末 在 庫

⑤ 特殊鋼管原材料鋼種別消費内訳 (鋼管専業者分)

(単位: t)

Table with 3 columns: 鋼 種, 消 費 (厚 板, 鋼 帯)

注: 管材を除く。

(10) 磨棒鋼及び線類

① 受 払

(単位: t)

Table with 8 columns: 品 目, 生産, 消費, 出 荷 (販売, その他), 年 末 在 庫

(11) 鉄鋼加工製品及び鑄鉄管

① 受 払

(単位: t)

Table with 6 columns: 品 目, 生産, 出 荷 (販売, その他), 年 末 在 庫

② 磨棒鋼及び線類用原材料受払

(単位: t)

Table with 3 columns: 品 目, 消 費, 年 末 在 庫

③ 缶用原材料受払

(単位: t)

Table with 3 columns: 品 目, 消 費, 年 末 在 庫

④ 鑄鉄管用原材料受払

(単位: t)

Table with 10 columns: 品 目, 受 入 (購 入, 国 内, 輸 入, その他), 発 生, 消 費 (鑄鉄管用, その他), 年 末 在 庫

(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7年計	平成8年計	平成9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	その他	
合計	568,951	583,262	618,618	198,856	419,762	314,067	24,914	2,601	78,180	
ロール	46,233	54,073	51,705	1,134	50,571	39,773	-	-	10,798	
鉄鋼用	7,080	8,718	7,953	4	7,949	756	-	-	7,193	
その他	58,081	58,206	65,368	14,664	50,704	24,455	247	-	26,002	
金型・型用鋼	1,989	1,458	4,327	2,167	2,160	2,046	114	-	-	
鍛造管・鋳鋼管	19,245	12,943	14,083	262	13,821	13,734	87	-	-	
容器類	-	15	1,133	-	1,133	1,133	-	-	-	
通信・電子機器	1,048	1,028	762	-	762	161	581	20	-	
バルブ・コック	133,704	137,324	161,351	84,918	76,433	76,065	-	-	368	
自動車	11,373	8,509	7,889	7,856	33	33	-	-	-	
鉄道車両	1,902	2,595	2,668	343	2,325	2,325	-	-	-	
車軸	74,457	76,233	76,880	48,418	28,462	28,325	137	-	-	
船舶	12	224	41	-	41	41	-	-	-	
汽船	18,959	20,428	23,077	14,182	8,895	8,895	-	-	-	
汽船	5,039	5,496	5,090	2,832	2,258	2,258	-	-	-	
運搬機械	160	768	129	32	97	88	9	-	-	
破碎機・摩砕機・選別機	1,992	1,624	1,416	185	1,231	280	650	301	-	
ポンプ・圧縮機・送風機	4,703	4,270	3,794	1,093	2,701	2,701	-	-	-	
プレス・せん断機	13,695	9,242	7,946	1,661	6,285	6,284	1	-	-	
圧延機	40,151	39,886	47,319	3,853	43,466	41,508	1,958	-	-	
発電用機器	3,666	1,034	449	367	82	82	-	-	-	
工業炉	223	279	893	168	725	725	-	-	-	
鉄鋼用	1,348	1,945	1,150	81	1,069	803	90	176	-	
その他	-	-	51	-	51	51	-	-	-	
武器・航空機	1,223	1,041	1,571	173	1,398	1,398	-	-	-	
鋳造機械	7,480	11,647	9,700	5,548	4,152	3,603	549	-	-	
各種施設	18,990	17,719	15,917	6,871	9,046	7,691	1,355	-	-	
ブルーム	96,198	106,557	105,956	2,044	103,912	48,853	19,136	2,104	33,819	
その他										

内需・輸出別生産内訳

(単位：t)

計	内需		輸出
	自社用	外販用	
618,618	21,313	507,139	90,166

② 鋳鋼品（鋳放）
機種別・鋼種別生産内訳

(単位：t)

平成7年計	平成8年計	平成9年								
		合計	普通鋼	特殊鋼						その他合金鋼
				計	低合金鋼	高マンガン鋼	ステンレス鋼	耐熱鋼	磁石鋼	
369,569	375,099	357,194	195,085	162,109	79,441	27,870	22,097	12,741	1,074	18,886
12,620	11,408	11,214	-	11,214	4,970	-	2	-	-	6,242
-	-	25	-	25	25	-	-	-	-	-
6,577	7,510	7,785	2,013	5,772	3,037	2	90	4	-	2,639
39,071	44,778	36,156	27,723	8,433	838	-	2,838	4,705	-	52
2,195	1,208	1,788	1,274	514	328	-	6	132	-	48
985	878	761	-	761	-	-	-	-	761	-
25,321	26,089	26,364	12,306	14,058	1,947	2	12,107	2	-	-
19,627	16,616	13,677	10,691	2,986	2,365	1	463	39	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,029	5,762	4,507	4,449	58	57	1	-	-	-	-
50,254	55,761	57,961	44,107	13,854	13,246	203	149	10	-	246
1,990	2,252	1,706	1,060	646	593	53	-	-	-	-
67,372	68,978	68,629	41,434	27,195	22,424	1,470	132	76	-	3,093
6,819	6,453	5,861	3,433	2,428	2,204	88	95	-	-	41
35,570	35,722	32,283	3,654	28,629	4,059	22,046	402	-	-	2,122
8,908	8,636	7,464	3,282	4,182	1,728	49	2,060	-	-	345
9,364	9,820	10,354	7,844	2,510	2,327	3	180	-	-	-
12,802	10,016	9,293	7,848	1,445	1,393	-	1	19	-	32
11,673	12,501	15,506	3,627	11,879	10,673	49	984	110	21	42
3,219	4,049	4,545	396	4,149	37	469	37	2,512	-	1,094
7,216	6,188	5,283	328	4,955	818	117	395	3,399	-	226
622	685	310	141	169	169	-	-	-	-	-
1,035	1,846	1,927	1,456	471	142	-	3	-	-	326
1,689	1,422	1,280	882	398	55	-	329	-	-	14
21,979	19,594	14,200	7,881	6,319	2,186	3,157	312	350	292	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,632	16,927	18,315	9,256	9,059	3,820	160	1,512	1,383	-	2,184

内需・輸出別生産内訳

(単位：t)

計	内需		輸出
	自社用	外販用	
357,194	68,998	280,920	7,276

2. 原 材

料 統 計

(1) 受 払

(単位：t)

Table with columns: 項目, 受入 (購入, 輸入), その他. Rows include 銑, 鋼 (溶解用), 鉄マangan, 焼結鉄, ペレット (団鉄を含む), マンガン鉄石, けくろむ, タングステン, モリブデン, パナジケル, ほたる.

Table with columns: 生産又は発生, 消費 (鉄鋼部門, その他), 年末在庫. Rows include 銑, 鋼 (溶解用), 鉄マangan, 焼結鉄, ペレット (団鉄を含む), マンガン鉄石, けくろむ, タングステン, モリブデン, パナジケル, ほたる.

(2) 鉄鋼部門消費内訳

(単位：t)

Table with columns: 項目, 合計, 焼結鉄用, ペレット用 (団鉄を含む), 製鉄 (計, 高炉). Rows include 銑, 鋼 (溶解用), 鉄マangan, 焼結鉄, ペレット (団鉄を含む), マンガン鉄石, けくろむ, タングステン, モリブデン, パナジケル, ほたる, 生蛇, ドロマイ.

Table with columns: 用 (電気炉, その他の炉), フェロアロイ用, 製鋼用 (計, 転炉, 電気炉), その他の鉄鋼部門. Rows include 銑, 鋼 (溶解用), 鉄マangan, 焼結鉄, ペレット (団鉄を含む), マンガン鉄石, けくろむ, タングステン, モリブデン, パナジケル, ほたる, 生蛇, ドロマイ.

注：銑鉄管業者分を除く。

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	342,032	190	-	340,807	
	軽油	kl	41,899	-	-	41,676	
	重油	計	kl	2,003,278	4,216	-	1,943,472
		A重油	kl	648,040	3,638	-	618,435
		B重油	kl	10,172	-	-	13,671
		C重油	kl	1,345,066	578	-	1,311,366
	炭化水素油	kl	130,157	-	-	127,007	
	液化石油ガス(LPG)	t	621,349	9,573	-	604,954	
	石油コークス	t	861,603	-	-	770,741	
	非石油系 燃料	計	t	64,804,999	1,616,759	-	52,761,301
コークス製造用炭		t	53,989,182	10,295	-	41,464,247	
炭除コークス製造用炭		t	10,815,817	1,606,464	-	11,297,054	
石炭		ス	t	6,197,279	5,686,441	27,002,594	36,312,425
		ル	t	48,824	-	719,114	228,686
タコ		ス	1000m³	3,260,063	54,298	11,349,379	10,000,588
		ル	1000m³	1,355,983	-	126,739,008	81,855,519
		ガ	1000m³	145,040	-	7,558,539	4,614,296
電		炉ガ	1000m³	-	-	87,147	6,461
		炉ガ	t	714,049	-	-	593,405
	ガス(LNG)	1000m³	583,814	435	-	584,288	
	都市ガス	1000Nm³	5,750,120	712	3,531,732	8,506,080	

種別	項目	単位	消費				払出	年末在庫		
			ボイラ専用 (暖房等専用 のものを除く)	ボイラ専用以外に 使用したもの 小計	原料用	直接加熱用			その他用	
石油系 燃料	灯油	kl	24,704	316,103	-	269,914	46,189	42	13,940	
	軽油	kl	-	41,676	-	18,841	22,835	303	955	
	重油	計	kl	459,686	1,483,786	-	1,307,546	176,240	55,546	131,430
		A重油	kl	108,155	510,280	-	450,667	59,613	31,270	34,218
		B重油	kl	1,732	11,939	-	11,427	512	-	6,217
		C重油	kl	349,799	961,567	-	845,452	116,115	24,276	90,995
	炭化水素油	kl	-	127,007	121,790	5,217	-	1,840	9,457	
	液化石油ガス(LPG)	t	89,498	515,456	128	441,304	74,024	20,667	36,815	
	石油コークス	t	-	770,741	356,050	413,563	1,128	86,211	274,946	
	非石油系 燃料	計	t	1,658,748	51,102,553	39,725,434	11,360,310	16,809	12,788,595	5,779,790
コークス製造用炭		t	-	41,464,247	39,274,098	2,190,149	-	11,838,612	4,687,644	
炭除コークス製造用炭		t	1,658,748	11,297,054	9,638,306	451,336	9,170,161	16,809	949,983	1,092,146
石炭		ス	t	-	36,312,425	421,982	35,776,222	114,221	2,734,904	1,350,214
		ル	t	26,138	202,548	31,994	138,958	31,596	448,800	22,996
タコ		ス	1000m³	1,681,564	8,319,024	3,982	8,096,946	218,096	4,179,630	-
		ル	1000m³	33,994,046	47,861,473	-	47,472,305	389,168	41,103,424	-
		ガ	1000m³	1,867,885	2,746,411	-	2,618,977	127,434	2,810,116	-
電		炉ガ	1000m³	-	6,461	-	6,461	-	80,686	-
		炉ガ	t	59,486	533,919	-	496,412	37,507	116,905	23,329
	ガス(LNG)	1000m³	65,939	518,350	-	465,324	53,025	-	-	
	都市ガス	1000Nm³	-	8,506,080	-	7,592,694	913,386	341,476	1,819	

(2) 電力・蒸気受払

種別	項目	単位	受入	計	受入及び自家発生 自家発電及び蒸気発生			
					石油系火力			
					石炭系火力	その他火力	水	力
電	力	1000kWh	52,014,372	24,964,509	135,900	7,483,894	10,918,378	543,528
蒸	気	t	2,331,995	103,310,243	総発生量	-	-	-

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	
					加熱用	電解用	動力用			
炉頂	圧	3,210,400	2,672,409	70,712,451	1,183,156	19,482,620	772,117	39,543,577	9,730,981	6,266,430
その他	103,310,243	101,340,651	59,086,397	8,478,752	-	17,306,318	16,469,184	3,630,646		

(3) 部門別消費内訳

種別	項目	単位	合計	鉄							
				小計	焼結鉄用	ペレット用 (固鉄を含む)	製鉄用			その他	
							計	高炉	その他の炉		
石油系 燃料	灯油	kl	340,807	315,360	-	-	-	-	-	-	
	軽油	kl	41,676	37,120	-	-	3	3	-	-	
	重油	計	kl	1,943,472	1,871,296	1,603	1,204	44,767	44,767	-	-
		A重油	kl	618,435	578,555	-	-	467	467	-	-
		B重油	kl	13,671	13,623	-	-	-	-	-	-
		C重油	kl	1,311,366	1,279,118	1,603	1,204	44,300	44,300	-	-
	炭化水素油	kl	127,007	5,217	-	-	5,217	5,217	-	-	
	液化石油ガス(LPG)	t	604,954	553,151	1,788	-	32,984	32,984	-	-	
	石油コークス	t	770,741	414,961	-	-	403,031	403,031	-	-	
	非石油系 燃料	計	t	52,761,301	13,313,227	1,181,242	68,998	9,583,314	9,568,195	15,119	-
コークス製造用炭		t	41,464,247	2,190,149	-	-	2,190,149	2,190,149	-	-	
炭除コークス製造用炭		t	11,297,054	11,123,078	1,181,242	68,998	7,393,165	7,378,046	15,119	-	
石炭		ス	t	36,312,425	36,185,173	3,939,937	43,604	31,253,820	31,253,449	371	-
		ル	t	228,686	167,275	1,994	-	136,964	136,964	-	-
タコ		ス	1000m³	10,000,588	8,222,128	142,256	48,142	1,464,394	1,464,188	206	-
		ル	1000m³	81,855,519	66,480,343	54,015	-	30,822,994	30,822,704	290	-
		ガ	1000m³	4,614,296	4,375,394	21,357	-	1,023,030	1,022,917	113	-
電		炉ガ	1000m³	6,461	6,461	-	-	-	-	-	-
		炉ガ	t	593,405	587,000	476	-	3,709	3,709	-	-
	ガス(LNG)	1000m³	584,288	533,767	894	-	4,838	4,772	66	-	
	都市ガス	1000Nm³	8,506,080	8,495,973	-	-	2,633,087	2,623,998	9,089	-	

種別	項目	単位	鋼										その他の部門
			製鋼用			部門			その他				
			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	製造部門	その他	
フェロアロイ用	計	2,471	74,182	224	73,958	32,016	16,065	121,104	18,129	51,393	-	25,447	
	転炉	422	1,930	1,911	19	174	126	18,477	-	15,988	14	4,542	
	電気炉	60,114	59,057	9,242	49,815	102,820	28,229	943,230	530,049	100,223	-	72,176	
	鍛鋼用	10,094	51,972	9,123	42,849	68,372	28,045	232,480	107,175	79,950	-	39,880	
	鋳鋼用	4,829	3,747	-	3,747	-	147	4,584	-	316	-	48	
	圧延	45,191	3,338	119	3,219	34,448	37	706,166	422,874	19,957	-	32,248	
	発電	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,790	-	-
	その他	774	67,530	59,701	7,829	7,636	6,736	256,821	90,149	88,733	22	51,781	
	製造	5,689	6,149	48	6,101	-	44	-	-	48	353,351	2,429	-
	部門	546,703	436,238	431,090	5,148	-	-	-	1,490,972	5,760	39,274,098	173,976	-
その他	546,703	436,238	431,090	5,148	-	-	-	-	5,760	39,274,098	173,976	-	
フェロアロイ	411,586	330,315	163,746	166,569	-	47	61	-	205,803	86,423	40,829	-	
製鋼	-	-	-	-	-	-	-	-	26,138	2,179	61,148	253	
部門	4,310	349,048	316,344	32,704	34,517	3,467	4,081,645	1,675,637	418,712	1,700,929	77,531	-	
その他	1,690	6,178	5,258	920	1,683	-	1,152,839	34,019,874	421,070	15,350,387	24,789	-	
フェロアロイ	6,257	6,898	2,924	3,974	7,010	-	1,345,905	1,927,605	37,332	183,232	55,670	-	
製鋼	6,461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
部門	10,681	12,092	821	11,271	16,606	2,289	394,575	75,408	71,164	384	6,021	-	
その他	29	26,498	9,301	17,197	18,106	5,410	264,955	87,288	125,749	1,230	49,291	-	
フェロアロイ	55,619	5,390,522	4,327,963	1,062,559	3,787	7,581	138,005	-	267,372	-	10,107	-	
製鋼	3,049,683	19,841,205	3,599,819	16,241,386	599,740	430,032	19,501,379	1,471,993	12,982,002	1,109,359	3,245,790	-	

注：1.上記(1)、(2)、(3)表は石油等消費動態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。

11. 参 考 資 料

1. 貿 易

(1) 製 品 輸 出

(單位: t)

輸 出 先		番 号	合 計	銑 鉄	フェロアロイ	鋼 塊
平成7年	1	22,988,343	525,744	70,476	2,885	
平成8年	2	20,614,826	978,614	88,167	12,553	
平成9年	3	23,533,815	275,207	124,951	17,157	
平成9年	1月	1,351,648	23,368	9,598	1,379	
	2月	1,762,703	28,664	7,363	1,361	
	3月	2,163,915	26,868	16,603	1,615	
	4月	1,845,427	17,264	11,571	1,995	
	5月	1,974,094	19,998	9,393	1,062	
	6月	2,006,522	13,058	9,529	1,539	
	7月	1,874,616	7,290	7,377	454	
	8月	1,958,027	2,368	8,695	1,027	
	9月	2,223,951	12,424	10,811	683	
	10月	2,016,483	34,297	10,249	1,506	
	11月	1,925,622	44,809	8,409	1,974	
	12月	2,430,808	44,798	15,352	2,563	
東 南 ア ジ ア	小計	17,647,400	271,864	86,665	10,764	
	大韓民国	3,565,913	208,272	32,808	9,991	
	中華人民共和	2,658,945	2,348	269	56	
	台湾	2,427,975	54,906	49,441	218	
	タイ	2,194,052	849	1,685	267	
	インドネシア	1,660,942	3,468	284	3	
	フィリピン	1,644,297	781	254	14	
	シンガポール	1,182,536	476	1,025	—	
	ジャバ	1,181,019	581	698	—	
	マレーシア	365,173	39	74	203	
	インドネシア	286,194	13	85	12	
	バングラデシュ	173,968	—	—	—	
	パキスタン	138,580	100	4	—	
	ベトナム	112,985	1	0	—	
	その他	54,821	30	38	—	
	中 近 東	小計	847,507	20	—	—
		アラブ首長国連邦	495,348	—	—	—
		イスラエル	120,985	—	—	—
		クウェート	96,010	—	—	—
		その他	43,698	—	—	—
小計		91,466	20	—	—	
ヨ ー ロ ッ プ		小計	733,620	470	15,288	79
		共同体(EU)	346,389	460	15,288	79
	(イギリス)	145,909	3	10	65	
	(ベルギー)	52,854	12	5	—	
	(オランダ)	37,178	4	12,707	14	
	(ドイツ)	34,765	292	64	0	
	その他	307,394	10	—	—	
	小計	277,977	—	—	—	
	東ヨーロッパ	79,837	—	—	—	
	小計	38,116	—	—	—	
北 米	小計	3,170,470	2,722	18,526	6,314	
	アメリカ	2,703,721	2,685	18,526	6,311	
	メキシコ	233,942	—	—	—	
	カナダ	177,842	37	—	3	
	その他	54,965	—	—	—	
南 米	小計	382,305	122	400	—	
	コロンビア	103,820	—	—	—	
	ブラジル	77,115	—	—	—	
	アルゼンチン	65,716	122	400	—	
	その他	44,701	—	—	—	
	小計	90,953	—	—	—	
	アフリカ	407,986	—	—	—	
ケニア	78,204	—	—	—		
ナイジェリア	72,567	—	—	—		
南アフリカ	59,208	—	—	—		
その他	39,291	—	—	—		
大洋州	158,716	—	—	—		
大洋州	小計	344,528	9	4,073	0	
	オーストラリア	274,703	4	3,668	0	
	ニュージーランド	56,585	5	405	—	
	その他	13,240	—	—	—	

注: 1. 大蔵省関税局資料による(日本鉄鋼連盟で再編)。
 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
630,591	561,903	68,688	17,148,797	206,661	103,187
415,554	383,403	32,151	15,139,730	212,041	105,654
557,343	543,206	14,137	18,321,246	280,129	123,163
37,353	36,784	569	1,029,752	27,944	5,163
41,427	39,704	1,723	1,356,127	11,455	7,663
111,896	111,525	371	1,606,486	20,424	10,658
87,197	86,450	747	1,392,178	22,294	13,472
37,826	35,733	2,093	1,533,597	30,965	10,932
40,999	39,878	1,121	1,584,733	23,951	8,520
28,218	26,643	1,575	1,470,438	22,501	18,023
18,657	16,765	1,892	1,582,198	22,706	11,283
32,417	31,358	1,059	1,782,256	22,614	12,400
35,821	35,231	590	1,562,904	10,246	8,731
33,360	31,534	1,826	1,487,493	23,848	8,793
52,174	51,601	573	1,933,084	41,179	7,525
499,593	488,772	10,821	14,014,703	45,013	119,370
332,925	328,060	4,865	2,587,600	6,508	1,919
17,819	16,176	1,643	2,093,663	288	3,030
107,296	106,279	1,017	1,792,816	22,963	22,659
4,927	4,853	74	1,916,555	11,498	10,360
35	—	35	1,450,393	816	16,288
66	61	5	1,283,706	863	23,681
3,546	2,944	602	956,921	851	8,310
7	6	1	963,862	544	22,053
4	—	4	324,304	625	8,511
8,226	5,651	2,575	233,696	0	—
—	—	—	164,741	—	125
24,741	24,741	—	98,302	49	2,186
—	—	—	100,491	—	—
1	1	—	47,653	8	248
—	—	—	716,937	52	136
—	—	—	444,209	—	—
—	—	—	95,964	42	34
—	—	—	78,362	—	—
—	—	—	25,132	—	—
—	—	—	73,270	10	102
1,931	1,879	52	421,340	20,901	—
459	407	52	170,126	296	—
188	141	47	88,914	25	—
—	—	—	26,718	1	—
—	—	—	13,482	—	—
12	8	4	10,866	14	—
1,472	1,472	0	194,145	1	—
—	—	—	172,958	0	—
—	—	—	57,069	—	—
—	—	—	28,080	20,604	—
55,489	52,225	3,264	2,268,677	205,952	—
55,489	52,225	3,264	1,878,473	158,590	—
—	—	—	190,934	—	—
—	—	—	145,804	47,271	—
—	—	—	53,466	91	—
—	—	—	307,418	402	321
—	—	—	73,724	—	—
—	—	—	77,101	—	—
—	—	—	50,822	133	—
—	—	—	40,062	—	—
—	—	—	65,709	269	—
—	—	—	349,915	5	1,667
—	—	—	76,177	—	—
—	—	—	64,755	—	—
—	—	—	55,515	—	—
—	—	—	27,215	—	—
—	—	—	126,253	5	—
330	330	—	242,256	7,804	1,668
281	281	—	195,390	7,804	586
49	49	—	36,149	—	—
—	—	—	10,717	—	1,032

(単位：t)

輸出先		番号	普通鋼鋼材					
			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7年	1	1,222,980	676,141	546,839	83,703	46,236	37,467	
平成8年	2	1,203,136	745,567	457,569	96,766	56,340	40,426	
平成9年	3	1,576,027	1,045,555	530,472	125,131	81,843	43,288	
平成9年 1月	4	90,464	60,170	30,294	8,637	6,116	2,521	
平成9年 2月	5	111,655	71,320	40,335	3,882	1,340	2,542	
平成9年 3月	6	135,170	83,802	51,368	10,999	5,256	5,743	
平成9年 4月	7	113,382	78,470	34,912	17,959	14,867	3,092	
平成9年 5月	8	150,349	102,171	48,178	18,023	13,386	4,637	
平成9年 6月	9	141,464	95,768	45,696	5,523	2,027	3,496	
平成9年 7月	10	109,320	63,669	45,651	5,898	1,802	4,096	
平成9年 8月	11	110,794	78,120	32,674	7,742	4,454	3,288	
平成9年 9月	12	132,562	87,967	44,595	5,312	2,492	2,820	
平成9年 10月	13	118,314	83,700	34,614	12,243	10,078	2,165	
平成9年 11月	14	134,259	92,710	41,549	7,602	2,859	4,743	
平成9年 12月	15	228,294	147,688	80,606	21,311	17,166	4,145	
小計	16	1,453,186	941,880	511,306	110,286	74,524	35,762	
大計	17	348,247	135,564	212,683	20,030	19,642	388	
中近東	18	66,240	44,002	22,238	34,153	30,788	3,365	
ヨーロッパ	19	261,901	160,706	101,195	2,457	773	1,684	
北米	20	76,382	37,364	39,018	5,469	1,756	3,713	
南米	21	120,782	98,266	22,516	2,478	860	1,618	
アジア	22	131,326	88,521	42,805	6,224	134	6,090	
アフリカ	23	59,678	35,989	23,689	13,128	7,657	5,471	
オセアニア	24	319,976	289,617	30,359	13,601	3,188	10,413	
その他	25	28,662	18,507	10,155	7,259	4,455	2,804	
東アジア	26	905	854	51	198	198	-	
東南アジア	27	20	-	20	162	21	141	
北米	28	30,200	27,535	2,665	4,876	4,804	72	
南米	29	1,136	1,136	-	1	-	1	
中近東	30	7,731	3,819	3,912	250	248	2	
アフリカ	31	13,598	2,920	10,678	4,013	0	4,013	
オセアニア	32	3,741	-	3,741	441	-	441	
その他	33	1,715	476	1,239	3,102	-	3,102	
アフリカ	34	3	-	3	-	-	-	
オセアニア	35	4,845	2,138	2,707	2	-	2	
その他	36	3,294	306	2,988	468	-	468	
小計	37	96	-	96	36	1	35	
大計	38	17	-	17	36	1	35	
中近東	39	-	-	-	1	-	1	
ヨーロッパ	40	-	-	-	-	-	-	
北米	41	-	-	-	-	-	-	
南米	42	0	-	-	-	-	-	
アジア	43	74	-	74	-	-	23	
オセアニア	44	60	-	60	-	-	-	
その他	45	5	-	5	-	-	-	
アフリカ	46	5	-	5	-	-	-	
オセアニア	47	101,145	95,207	5,938	3,129	1,293	1,836	
北米	48	47,460	91,960	5,500	2,838	1,089	1,749	
南米	49	-	-	-	-	-	-	
アジア	50	3,254	3,247	7	2	-	2	
オセアニア	51	431	-	431	289	204	85	
その他	52	846	20	826	66	1	65	
アフリカ	53	-	-	-	60	-	60	
オセアニア	54	-	-	-	-	-	-	
北米	55	89	-	89	4	-	4	
南米	56	693	-	693	-	-	-	
アジア	57	64	20	44	2	1	1	
オセアニア	58	1,289	1,012	277	351	300	51	
北米	59	-	-	-	-	-	-	
南米	60	740	616	124	8	5	3	
アジア	61	-	-	-	-	-	-	
オセアニア	62	-	-	-	-	-	-	
その他	63	549	396	153	343	295	48	
大計	64	5,866	4,517	1,349	7,250	5,723	1,527	
中近東	65	5,096	4,259	837	325	-	325	
ヨーロッパ	66	480	133	347	1,255	86	1,169	
北米	67	290	125	165	5,670	5,637	33	

普通鋼鋼材							番号
線材	厚板	中板	熱延薄板	熱延鋼帯		冷延鋼板	
				幅600mm以上	幅600mm未満		
461,132	1,262,775	53,176	24,885	2,403,151	97,759	228,375	1
546,006	1,312,621	39,324	19,887	1,694,917	62,484	204,193	2
671,923	1,354,267	36,010	18,392	3,329,877	66,610	186,631	3
47,315	82,328	2,852	1,909	135,664	3,364	13,513	4
49,515	105,802	2,206	1,009	207,181	5,497	12,235	5
66,369	113,468	2,608	1,353	194,393	5,862	18,606	6
57,858	121,261	2,411	1,725	177,986	5,656	21,818	7
41,008	111,604	2,964	1,672	269,760	7,383	18,206	8
61,797	112,255	3,122	1,248	298,020	7,297	13,201	9
53,182	119,455	2,290	1,462	235,957	5,147	16,749	10
52,085	125,252	2,284	2,037	337,916	5,791	14,638	11
67,731	102,243	4,316	1,753	431,573	5,933	13,267	12
56,751	117,675	2,875	1,774	311,632	5,112	12,379	13
54,996	109,845	3,970	981	289,775	4,299	13,417	14
63,317	133,078	4,111	1,468	440,020	5,266	18,602	15
493,478	1,270,094	31,287	18,160	2,295,862	62,845	158,404	16
178,929	844,522	3,408	3,900	443,286	6,167	3,576	17
181,362	133,694	6,263	3,969	80,991	6,331	44,081	18
22,998	30,957	1,571	888	575,428	13,435	8,131	19
52,342	66,537	3,720	1,627	377,808	11,718	2,715	20
2,196	17,976	825	119	414,339	5,623	820	21
22,039	2,302	2,811	3,128	14,673	8,319	48,472	22
19,799	83,964	4,785	189	193,723	7,301	279	23
10,135	48,194	1,949	1,266	60,432	2,907	74	24
216	31,719	2,061	326	30,701	576	1,537	25
2,902	941	573	129	65,601	188	7,696	26
171	1,081	1,707	1,418	4,888	76	37,482	27
230	7,835	1,374	602	4,733	40	493	28
158	50	59	328	29,185	60	2,908	29
1	322	181	271	74	104	140	30
-	35,317	3,376	0	293,431	862	2,101	31
-	3,031	416	-	290,669	843	1,744	32
-	1,931	28	0	404	19	-	33
-	25,513	-	-	187	-	357	34
-	3,225	93	-	2,171	-	-	35
-	1,617	2,839	-	-	-	-	36
18,882	18,340	-	31	9,926	109	296	37
11,687	5,505	-	-	533	84	271	38
-	5	-	-	289	84	2	39
5,418	-	-	-	186	-	-	40
200	-	-	-	58	-	-	41
203	-	-	-	-	-	-	42
205	226	-	-	9,393	4	-	43
-	140	-	-	-	-	-	44
6,990	12,609	-	31	-	21	25	45
-	12,607	-	-	-	21	-	46
154,020	7,559	682	11	600,387	686	2,614	47
122,675	4,995	607	11	583,527	405	2,487	48
9,483	196	7	-	11,060	277	61	49
21,819	1	-	-	5,800	1	67	50
43	2,367	68	-	-	3	-	51
3,508	20,043	73	-	29,062	211	971	52
398	239	73	-	11,883	-	225	53
-	-	-	-	-	-	-	54
3,110	19,756	-	-	74	4	527	55
-	-	-	-	17,105	207	-	56
-	48	-	-	-	-	219	57
301	502	8	-	90,905	26	21,318	58
-	-	-	-	61,708	-	-	59
-	21	-	-	10	26	17	60
-	-	-	-	3,375	-	9,820	61
301	219	-	-	9,687	-	62	62
-	262	8	-	16,125	-	11,481	63
1,734	2,412	585	190	10,304	1,870	927	64
1,734	1,239	347	79	8,787	1,168	735	65
-	1,152	230	80	1,517	681	177	66
-	21	8	31	-	21	15	67

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

Table of steel materials (普通鋼鋼材) including categories like 冷延広幅鋼, 磨帯鋼, 電気鋼板, プリキ, 亜鉛めっき板, and others. Includes a list of countries like 平成9年, 東南アジア, and 北米.

Table of steel materials (普通鋼鋼材) categorized into 鋼管 (Pipes) and 特殊鋼鋼材 (Special Steel). Sub-categories include 計, 継目無鋼管, 溶接鋼管, 内鋼管, 工具鋼, and 構造用鋼.

注：1. 大蔵省関税局資料による(日本鉄鋼連盟で再編)。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

輸出先			番	特殊鋼材				その他の鋼材		番	号
			号	ステンレス鋼及び耐熱鋼		その他の特殊鋼		計	普通鋼材		
				内鋼管	内鋼管	内鋼管	内鋼管				
平成7-9年	7年年	12月	1	1,220,212	127,214	2,560,728	393,979	225,338	13,873		
			2	1,147,339	146,016	2,043,787	412,109	195,241	21,814		
			3	1,151,960	158,400	2,210,086	502,598	216,882	22,864		
	平成9年	1-12月	4	61,490	7,378	129,177	26,057	14,951	1,181		
			5	82,792	8,943	174,263	38,968	16,151	1,690		
			6	103,885	11,608	210,032	37,554	18,724	3,245		
			7	93,018	12,132	173,020	41,992	17,718	1,587		
			8	110,487	13,692	188,904	40,689	17,743	1,462		
			9	98,220	13,416	178,392	41,186	20,206	2,654		
			10	111,098	18,071	175,692	36,138	20,005	1,964		
			11	98,473	13,682	179,179	33,827	17,956	2,051		
			12	96,318	13,584	218,229	65,597	18,076	1,698		
13			94,344	15,806	200,598	37,061	19,597	1,697			
14			91,704	11,618	184,184	49,501	16,593	1,770			
15			110,131	18,471	198,414	54,029	19,161	1,866			
東南アジア	小計	16	879,510	48,372	1,372,519	211,369	116,766	19,065			
		17	147,343	9,376	179,279	16,659	14,129	519			
		18	50,018	2,805	443,007	89,489	13,957	2,514			
		19	173,860	7,457	144,851	10,391	17,439	2,495			
		20	69,352	4,095	136,618	2,692	14,227	1,977			
		21	36,960	3,092	134,280	4,546	11,005	1,703			
		22	271,451	1,477	48,008	2,509	12,631	4,069			
		23	40,880	2,938	127,018	39,786	9,780	1,441			
		24	62,336	11,443	97,697	25,637	14,791	1,318			
		25	8,805	516	19,147	1,832	1,926	904			
		26	9,412	4,044	24,635	8,194	3,771	18			
		27	1,434	8	6,146	2,865	1,464	1,463			
28	2,728	201	5,628	3,702	884	631					
29	4,097	439	3,490	1,143	66	13					
30	834	481	2,719	1,924	696	—					
中近東	小計	31	12,900	8,361	90,618	42,339	1,858	303			
		32	2,478	584	44,366	12,383	633	70			
		33	2,555	1,860	21,727	19,174	124	78			
		34	783	27	15,988	2,517	171	73			
		35	1,060	196	2,346	2,345	—	—			
		36	6,024	5,694	6,191	5,920	930	82			
ヨーロッパ	小計	37	77,411	48,773	166,948	127,336	10,939	39			
		38	49,936	29,097	65,726	26,854	10,049	27			
		39	20,942	18,681	19,439	17,233	3,239	4			
		40	6,822	5,907	14,728	4,253	56	5			
		41	4,321	1,526	4,463	4,159	203	—			
		42	11,846	1,383	6,615	76	2,576	—			
		43	25,407	17,766	82,387	81,665	386	—			
		44	22,253	17,668	81,264	81,261	17	—			
		45	2,068	1,910	18,835	18,817	505	12			
		46	744	719	8,420	8,419	169	—			
北米	小計	47	116,021	29,736	462,031	55,638	79,608	1,937			
		48	110,202	28,641	411,780	43,967	74,015	980			
		49	3,158	33	31,520	157	1,318	—			
		50	2,610	1,048	17,916	11,485	4,198	894			
		51	51	14	815	29	78	63			
南米	小計	52	17,048	8,935	47,644	36,359	2,679	587			
		53	9,879	7,365	18,433	15,793	1,162	48			
		54	—	—	—	—	1	—			
		55	4,588	54	4,555	610	819	501			
		56	354	273	3,704	1,050	141	—			
		57	2,227	1,243	20,952	18,906	556	38			
アフリカ	小計	58	14,678	9,196	26,170	19,152	197	15			
		59	134	—	1,393	—	24	—			
		60	2,733	1,822	4,930	4,927	29	15			
		61	793	602	2,849	2,780	—	—			
		62	4,504	261	4,139	733	108	—			
		63	6,514	6,511	12,858	10,712	36	—			
		64	34,392	5,027	44,156	10,404	4,836	919			
大洋州	小計	65	26,744	4,941	34,353	8,993	3,817	141			
		66	7,591	77	8,552	177	736	496			
		67	57	9	1,251	1,234	283	282			

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
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ッド鉄鋼線	合わせ鋼材		
27,618	1,889	37,848	99,636	7,380	1,540	17,136	18,418	1	
26,581	1,884	12,551	94,745	5,681	1,449	15,430	15,106	2	
38,428	2,024	16,928	97,690	6,046	1,515	16,390	14,996	3	
2,508	170	923	7,431	705	82	605	1,347	4	
2,709	130	1,168	7,831	590	71	1,238	724	5	
3,311	190	1,416	7,898	466	70	1,275	854	6	
3,167	138	1,185	8,453	534	208	1,634	814	7	
2,934	206	1,284	8,882	455	155	1,380	984	8	
3,481	228	1,535	8,491	540	162	1,284	1,830	9	
3,656	146	1,672	8,744	615	126	1,810	1,272	10	
3,302	166	1,216	7,805	360	149	1,230	1,677	11	
3,520	165	1,672	7,964	438	120	1,536	963	12	
3,852	171	1,846	8,432	491	83	1,373	1,651	13	
2,754	114	1,573	7,278	521	131	1,092	1,360	14	
3,232	201	1,439	8,481	330	158	1,934	1,519	15	
8,890	1,672	10,060	44,919	5,623	625	14,012	11,900	16	
592	402	1,294	5,461	—	—	867	4,994	17	
1,985	175	467	5,757	172	18	1,993	876	18	
169	118	2,077	6,439	557	298	2,693	2,593	19	
693	66	319	8,582	863	59	1,161	507	20	
1,704	132	3,182	1,634	1,995	24	495	136	21	
357	147	809	4,317	622	127	1,413	770	22	
975	102	320	1,540	520	19	4,666	197	23	
2,347	175	1,324	9,021	26	51	297	232	24	
47	204	8	233	258	—	232	40	25	
4	145	169	1,687	9	0	189	1,550	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	28	
15	—	—	—	19	—	—	—	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	30	
2	6	26	57	582	18	—	—	31	
4	77	—	423	0	—	906	145	32	
—	77	—	305	—	—	136	45	33	
—	—	—	8	—	—	38	—	34	
—	—	—	86	—	—	12	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	36	
4	—	—	24	0	—	720	100	37	
82	39	139	8,414	78	18	399	1,731	38	
20	12	134	8,085	29	18	176	1,548	39	
5	4	54	3,096	—	1	75	—	40	
—	—	0	16	—	—	—	35	41	
—	0	18	109	1	—	—	75	42	
6	5	55	2,490	9	8	3	—	43	
24	—	—	121	—	—	223	17	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	45	
38	28	5	207	49	—	—	166	46	
38	28	—	103	—	—	—	—	47	
26,715	191	5,831	43,057	184	834	265	594	48	
26,543	137	5,266	39,609	184	834	257	205	49	
172	55	563	522	—	—	2	4	50	
—	—	2	2,909	—	—	7	386	51	
—	—	—	17	—	—	—	—	52	
940	25	416	260	—	—	342	109	53	
832	—	282	—	—	—	—	—	54	
—	—	—	1	—	—	—	—	55	
104	—	66	87	—	—	61	—	56	
—	25	2	110	—	—	4	—	57	
4	—	66	62	—	—	277	109	58	
1	—	7	135	24	0	1	14	59	
—	—	—	24	—	—	—	14	60	
—	—	—	—	—	—	—	—	61	
—	—	—	—	—	—	—	—	62	
1	—	7	78	21	0	1	—	63	
—	—	—	33	3	—	—	—	64	
1,796	20	475	482	138	38	465	503	65	
1,796	3	449	375	138	8	404	503	66	
—	17	25	107	—	30	61	—	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7年年	1	300,470	—	95,159	5,842	7,677	25,061
平成8年年	2	296,777	9	92,994	5,554	7,353	22,809
平成9年年	3	316,284	1	102,491	5,353	8,541	24,314
平成9年1月	4	21,042	0	6,829	311	452	1,294
2月	5	25,494	—	8,683	407	753	1,619
3月	6	28,385	—	9,124	594	618	1,952
4月	7	27,629	0	8,473	531	725	2,105
5月	8	26,872	0	8,622	456	755	2,373
6月	9	27,836	0	9,124	444	733	1,982
7月	10	28,286	—	9,228	540	822	2,421
8月	11	23,924	0	7,516	369	762	2,003
9月	12	26,301	—	8,197	444	678	2,401
10月	13	28,397	0	9,258	440	779	2,011
11月	14	24,974	0	8,337	363	725	1,716
12月	15	27,144	0	9,101	455	740	2,436
小計	16	119,541	0	42,348	1,926	1,242	12,930
東南アジア	17	10,575	—	6,694	68	120	2,554
中国	18	15,805	0	5,907	125	30	3,914
台湾	19	15,190	0	5,614	129	25	2,425
タイ	20	19,565	—	6,224	408	80	649
マレーシア	21	7,939	—	784	132	42	199
インドネシア	22	10,831	—	4,874	234	570	1,232
フィリピン	23	16,577	—	2,898	239	118	221
インドネシア	24	13,878	0	6,206	352	175	917
インドネシア	25	5,900	—	2,358	83	66	628
インドネシア	26	1,652	—	201	1	0	51
インドネシア	27	63	—	7	3	—	11
インドネシア	28	488	—	340	3	4	16
インドネシア	29	453	—	11	10	0	64
インドネシア	30	625	—	230	139	12	49
中近東	31	6,397	—	3,168	44	853	705
アラブ首長国連邦	32	3,662	—	2,185	3	634	472
アラブ首長国連邦	33	457	—	202	23	51	4
アラブ首長国連邦	34	608	—	373	2	—	4
アラブ首長国連邦	35	104	—	27	1	9	2
アラブ首長国連邦	36	1,566	—	381	15	159	223
小計	37	37,785	0	6,754	212	447	8,033
ヨーロッパ	38	32,893	0	6,023	124	428	6,225
イギリス	39	12,140	—	67	83	182	819
ドイツ	40	4,514	—	2,956	10	12	1,074
フランス	41	1,832	—	12	5	107	1,064
その他のヨーロッパ	42	2,492	0	126	14	14	34
ヨーロッパ	43	3,532	—	687	66	19	1,220
ヨーロッパ	44	1,429	—	6	—	—	1,217
ヨーロッパ	45	1,360	—	44	23	—	588
ヨーロッパ	46	705	—	22	11	0	584
北米	47	133,590	0	40,718	2,870	5,250	2,199
アメリカ	48	119,136	0	35,347	2,791	5,112	1,919
メキシコ	49	6,844	—	1,882	27	1	36
メキシコ	50	7,172	—	3,221	52	98	231
メキシコ	51	438	—	268	—	39	13
小計	52	6,408	—	4,835	49	252	101
南米	53	127	—	10	7	—	0
ブラジル	54	13	—	1	0	5	—
ブラジル	55	4,392	—	3,712	14	—	68
ブラジル	56	440	—	120	12	—	12
ブラジル	57	1,436	—	992	16	247	21
小計	58	4,242	—	1,397	86	69	142
アフリカ	59	306	—	290	1	—	0
エチオピア	60	119	—	2	6	—	37
エチオピア	61	51	—	38	—	—	2
エチオピア	62	3,296	—	751	66	65	93
エチオピア	63	470	—	316	13	4	10
大洋州	64	8,321	0	3,271	166	429	203
オーストラリア	65	5,866	0	1,118	143	360	114
ニュージーランド	66	1,526	—	1,270	20	64	86
ニュージーランド	67	929	—	883	3	5	3

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
2. 0は単位未満。

鉄 鋼 加 工 製 品			鑄 鉄 管	そ の 他 の 鉄 鋼 製 品				番 号
ブリキ缶	木 ね じ 小 ね じ	ボルト、ナット、 リベット等		計	ドラム缶等	高圧容器	ショベル、 スコップ、 つるはし等	
937	17,809	147,986	57,002	15,399	587	14,075	737	
1,126	15,436	151,495	65,858	15,924	846	14,362	715	
1,093	18,371	156,119	72,599	18,164	1,546	15,855	763	
24	1,044	11,088	6,495	921	95	792	34	
21	1,445	12,566	6,884	1,358	104	1,186	68	
49	1,538	14,510	11,649	898	104	709	85	
30	1,492	14,273	3,514	1,038	109	870	59	
56	1,498	13,112	3,362	2,250	174	1,975	101	
180	1,665	13,708	8,301	1,988	145	1,771	72	
160	1,681	13,434	6,164	1,337	167	1,114	56	
148	1,490	11,636	1,837	2,434	113	2,280	41	
99	1,665	12,817	5,621	1,851	115	1,668	68	
122	1,720	14,067	4,811	1,851	98	1,691	62	
166	1,380	12,287	9,703	1,105	153	905	47	
38	1,752	12,622	4,258	1,134	170	893	71	
943	5,776	54,377	41,297	14,905	1,099	13,584	222	
374	132	632	14	546	193	349	4	
442	678	4,707	911	4,740	60	4,680	—	
10	219	6,768	52	2,098	426	1,586	86	
11	919	11,274	81	1,384	40	1,295	49	
4	724	6,053	62	363	51	312	0	
3	978	2,940	3,677	3,459	19	3,375	61	
98	881	12,122	3,807	350	45	305	23	
1	917	5,439	20,469	1,130	204	925	1	
—	299	2,466	373	580	11	569	—	
—	66	1,332	2	21	3	18	—	
—	11	31	—	5	—	5	—	
—	40	85	5,452	62	36	26	—	
—	13	355	4,209	8	—	8	—	
—	27	173	2,188	159	11	127	21	
2	167	1,459	18,583	405	10	279	116	
—	67	301	0	67	2	65	—	
—	6	170	162	274	0	163	111	
—	62	168	—	—	0	0	—	
—	8	58	15,055	21	6	15	—	
—	24	762	3,366	43	2	36	5	
59	4,452	17,829	56	93	23	69	1	
—	4,088	16,006	0	90	22	67	1	
—	1,063	9,927	—	34	4	29	1	
—	181	283	—	6	4	2	—	
—	164	481	0	27	7	20	—	
—	1,508	796	—	8	2	6	—	
—	325	1,215	56	2	1	1	—	
—	132	74	56	—	0	—	—	
59	39	607	—	1	0	1	—	
59	10	19	—	—	0	—	—	
88	7,387	75,076	15	586	402	41	143	
5	6,697	67,266	12	584	401	41	142	
83	488	4,327	—	1	1	—	—	
—	200	3,370	3	—	0	—	—	
—	2	113	—	1	—	—	—	
—	139	1,031	61	1,572	7	1,455	110	
—	49	61	—	1,452	1	1,451	—	
—	—	6	—	—	—	—	—	
—	59	540	—	10	6	4	—	
—	0	296	—	1	—	—	—	
—	31	128	61	109	—	—	109	
1	74	2,472	12,585	192	1	23	168	
—	1	14	—	—	—	—	—	
—	6	67	1	15	0	15	—	
—	0	11	—	75	—	1	74	
—	60	2,262	—	62	—	—	62	
1	7	118	12,584	40	1	7	32	
—	377	3,876	2	407	3	403	1	
—	335	3,796	—	304	0	303	1	
—	41	44	—	100	—	100	—	
—	1	36	2	3	3	—	—	

(2) 製品輸入

(単位: t)

輸入先	番号	合計	鉄	フェロアロイ	鋼塊
平成7年	1	11,723,342	2,775,854	1,869,476	4,809
8年	2	8,624,721	954,982	1,677,432	3,855
9年	3	9,568,554	1,285,214	1,814,040	3,697
平成9年1月	4	962,498	118,434	154,576	574
2月	5	760,732	79,786	155,697	21
3月	6	789,273	130,317	117,729	215
4月	7	819,772	63,049	179,457	240
5月	8	770,929	91,837	158,371	203
6月	9	775,104	92,157	137,327	177
7月	10	710,903	80,041	158,658	189
8月	11	904,468	160,824	181,409	173
9月	12	876,328	221,347	143,880	222
10月	13	857,293	59,505	163,458	857
11月	14	590,414	58,160	111,547	429
12月	15	750,842	129,756	151,933	395
小計	16	6,870,814	930,006	547,080	2,362
大韓民国	17	3,434,169	1,599	27,164	1,914
中華人民共和国	18	1,815,220	767,469	423,790	448
台湾	19	1,138,996	1	7	—
インドネシア	20	246,355	91	83,489	—
マレーシア	21	116,266	107,414	12	—
タイ	22	43,621	40,905	2,658	—
フィリピン	23	35,721	12,321	4,741	—
その他	24	31,702	205	—	—
その他	25	5,485	—	5,219	—
その他	26	3,279	1	—	—
中計	27	184	—	119	0
小計	28	925,996	87,027	447,077	641
共同	29	155,958	52,692	19,260	637
(スウェーデン)	30	68,958	51,560	36	268
(イギリス)	31	27,178	264	3,965	164
(ドイツ)	32	23,445	420	1,453	193
(フランス)	33	11,431	43	3,531	2
(イタリア)	34	4,169	178	40	10
その他	35	91,619	—	53,272	—
(トルコ)	36	48,368	—	10,571	—
(ノルウェー)	37	23,658	—	23,581	—
(アイスランド)	38	14,459	—	14,459	—
(フィンランド)	39	12,828	—	7,030	—
(スウェーデン)	40	4,384	—	3,935	—
東ヨーロッパ	41	678,419	34,335	374,545	4
(カザフスタン)	42	221,641	—	221,641	—
(ウクライナ)	43	189,834	1	67,061	4
(ロシア)	44	158,843	34,334	84,888	—
(ルーマニア)	45	52,717	—	—	—
(チェコ)	46	23,878	—	430	—
(ハンガリー)	47	19,361	—	—	—
(ポーランド)	48	8,572	—	—	—
(その他)	49	2,834	—	—	—
北米	50	34,357	5,407	11,776	497
アメリカ	51	19,627	4,776	2,289	497
カナダ	52	6,215	632	982	—
その他	53	8,424	—	8,424	—
その他	54	91	—	81	—
南米	55	637,261	177,799	141,537	—
ブラジル	56	592,005	149,222	124,908	—
ヴェネズエラ	57	43,717	28,577	15,139	—
その他	58	1,539	—	1,490	—
小計	59	817,943	84,855	603,233	197
南アフリカ	60	735,957	84,855	535,737	197
南アフリカ	61	65,855	—	65,855	—
エジプト	62	15,946	—	1,545	—
その他	63	185	—	96	—
大洋州	64	281,999	120	63,218	—
オーストラリア	65	165,532	—	31,447	—
ニュージーランド	66	84,596	—	21	—
ニュージーランド	67	31,871	120	31,751	—

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
562,759	525,282	37,477	6,143,240	4,859	91,606	18,306
295,543	288,146	7,396	5,149,968	4,575	108,728	11,841
270,412	268,609	1,804	5,664,837	3,812	45,032	11,591
10,992	10,914	78	625,593	238	7,405	1,072
34,217	34,208	9	453,183	428	3,986	1,269
17,046	17,021	25	486,101	104	2,245	984
35,760	35,760	—	491,876	287	4,832	1,043
30,682	30,666	16	445,758	517	2,527	752
41,853	41,853	0	461,575	203	2,331	753
28,697	28,662	35	399,902	238	1,852	1,433
15,463	15,358	104	503,648	234	3,625	711
10,555	10,500	55	455,632	248	3,260	962
12,517	12,107	410	563,675	488	6,383	805
10,965	10,313	652	374,794	304	2,621	795
21,665	21,246	419	403,100	522	3,964	1,013
233,501	233,409	92	4,689,496	2,213	37,785	11,121
232,849	232,848	0	2,892,662	2,036	37,284	10,588
306	267	39	573,823	158	430	323
332	281	52	1,027,986	—	71	204
0	—	0	157,237	—	—	—
0	—	0	2,760	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
13	13	—	15,482	—	—	—
—	—	—	18,476	—	—	5
—	—	—	142	—	—	—
1	—	1	928	19	—	1
0	—	—	—	—	—	—
16,262	14,625	1,637	330,700	1,528	4,325	231
5,587	3,950	1,637	34,223	1,528	4,325	170
1,584	—	1,584	5,241	0	303	—
3,353	3,299	53	6,721	805	2,954	114
518	518	—	19,210	342	1,062	34
0	—	—	2,038	68	1	—
0	0	—	247	—	—	21
0	—	0	37,813	—	—	61
—	—	—	37,774	—	—	61
—	—	—	16	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	41	—	—	—
0	—	0	3	—	—	—
10,676	10,676	—	258,664	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
10,676	10,676	—	112,092	—	—	—
—	—	—	39,617	—	—	—
—	—	—	52,717	—	—	—
—	—	—	23,256	—	—	—
—	—	—	19,361	—	—	—
—	—	—	8,572	—	—	—
—	—	—	2,834	—	—	—
58	38	20	9,920	31	2,852	74
58	38	20	5,560	30	56	74
—	—	—	4,361	0	2,795	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	1	—
20,536	20,536	—	297,083	—	—	0
20,536	20,536	—	297,035	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	48	—	—	—
55	—	55	128,157	—	69	155
55	—	55	113,685	—	—	155
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14,401	—	—	—
—	—	—	70	—	69	—
—	—	—	209,481	40	—	10
—	—	—	124,994	40	—	10
—	—	—	84,487	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

注: 1. 大蔵省関税局資料による(日本鉄鋼連盟で再編)。
2. 0は単位未満。

(単位：t)

輸 入 先			番 号	普 通 鋼 鋼 材					番 号		
				線 材	厚 板	中 板	熱 延 薄 板	熱 延 鋼 帯 幅600mm以上			
平成	7年	年	1	430,822	1,303,682	13,891	6,675	2,524,705	1		
			2	210,105	998,756	11,519	2,553	2,279,312			
			3	188,647	1,159,724	23,338	4,748	2,544,997			
	平成9年	1月	月	4	12,570	203,560	1,725	828		236,593	2
				5	7,350	123,279	1,604	439		179,182	3
				6	1,038	111,398	3,424	717		244,086	4
				7	47,804	86,884	596	42		206,910	5
				8	33,754	56,439	2,885	365		207,693	6
				9	11,748	92,161	2,209	509		214,826	7
				10	5,196	80,320	1,063	197		179,239	8
				11	25,939	98,399	5,190	112		241,244	9
				12	19,956	81,755	1,576	507		209,200	10
13				13,970	104,390	1,413	505	268,016	11		
14	4,004	62,683	386	177	172,788	12					
15	5,319	58,456	1,267	350	185,220	13					
平成9年	内	輸	16	122,649	799,836	22,161	3,732	2,053,463	14		
			17	70,124	306,721	13,794	2,690	1,166,325	15		
			18	9,294	297,489	6,658	572	250,445	16		
			19	27	128,124	1,551	67	572,485	17		
			20	43,204	61,249	158	402	52,215	18		
			21	—	2,744	—	—	—	19		
			22	—	—	—	—	—	20		
			23	—	3,508	—	—	11,930	21		
			24	—	—	—	—	—	22		
			25	—	—	—	—	62	23		
			26	—	1	—	—	1	24		
			27	—	—	—	—	—	25		
			28	49,668	203,380	255	36	50,703	26		
			29	13	2,150	255	36	8,326	27		
			30	—	1,749	227	—	—	28		
			31	—	—	—	21	—	29		
			32	—	401	17	12	8,326	30		
			33	—	—	—	3	—	31		
			34	—	—	12	—	—	32		
			35	26,400	—	—	—	11,247	33		
			36	26,400	—	—	—	11,227	34		
			37	—	—	—	—	—	35		
			38	—	—	—	—	—	36		
			39	—	—	—	—	—	37		
			40	—	—	—	—	—	38		
			41	23,255	201,230	—	—	31,130	39		
			42	—	—	—	—	—	40		
43	—	112,092	—	—	—	41					
44	—	26,552	—	—	13,066	42					
45	—	43,224	—	—	9,493	43					
46	23,255	—	—	—	—	44					
47	—	19,361	—	—	—	45					
48	—	—	—	—	8,572	46					
49	—	—	—	—	—	47					
平成9年	別	内	50	22	2	20	288	40	48		
			51	22	2	10	247	33	49		
			52	—	—	10	41	7	50		
			53	—	—	—	—	—	51		
			54	—	—	—	—	—	52		
			55	—	138,495	898	677	156,942	53		
			56	—	138,495	898	677	156,942	54		
			57	—	—	—	—	—	55		
			58	—	—	—	—	—	56		
			59	16,309	—	—	—	111,535	57		
			60	1,908	—	—	—	111,535	58		
平成9年	内	輸	61	—	—	—	—	—	59		
			62	14,401	—	—	—	—	60		
			63	—	—	—	—	—	61		
			64	—	18,011	4	16	172,312	62		
			65	—	17,966	4	16	106,650	63		
			66	—	45	—	—	65,662	64		
			67	—	—	—	—	—	65		

注：1. 大蔵省関税局資料による（日本鉄鋼連盟で再編）。
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	
1,013	6,874	962,669	7,492	18,179	23,717	1
1,010	4,988	838,534	9,590	13,925	23,481	2
465	1,244	997,482	7,969	11,906	30,038	3
21	142	86,478	602	651	2,229	4
8	40	81,197	483	1,519	1,608	5
5	139	61,522	629	747	1,777	6
24	32	81,969	722	1,032	2,433	7
27	341	82,776	740	877	2,669	8
51	67	79,001	888	939	2,878	9
220	25	78,896	851	1,063	2,610	10
28	49	82,168	559	847	2,811	11
15	91	84,845	532	1,290	2,448	12
17	117	105,566	1,082	1,018	2,118	13
36	102	80,820	332	1,077	3,797	14
12	98	92,244	548	849	2,661	15
290	123	978,360	5,016	5,886	30,012	16
7	104	668,956	4,561	5,886	21,237	17
256	—	4,639	4	—	138	18
26	2	304,756	419	—	8,625	19
—	—	7	—	—	—	20
—	—	—	6	—	—	21
—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	12	24
1	—	—	2	—	—	25
—	—	—	—	—	—	26
—	17	—	15	—	—	27
20	486	370	2,405	6,017	1	28
20	486	108	2,404	3,182	1	29
—	75	—	643	—	—	30
10	319	34	892	—	—	31
10	5	73	775	2,114	—	32
—	10	—	6	1,068	1	33
0	2	—	—	—	—	34
—	—	—	85	1	—	35
—	—	—	85	1	—	36
—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	38
0	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	40
—	—	177	—	2,835	—	41
—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	1	46
—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	2,834	—	49
154	495	66	545	3	24	50
122	342	61	524	3	24	51
32	152	4	21	—	—	52
—	—	—	—	—	—	53
—	1	1	—	—	—	54
—	20	1	—	—	0	55
—	20	1	—	—	0	56
—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	2	60
—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	63
—	121	18,685	3	—	—	64
—	121	—	3	—	—	65
—	—	18,685	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	67

(単位: t)

Table showing steel materials (普通鋼鋼材) categorized by origin (輸入先) and month/year (平成9年). The table includes columns for origin, month/year, and steel types such as 亜鉛めっき鋼, 鋼管, and 溶接鋼管. Rows include monthly data for 1996, a total for 1996, and a detailed breakdown by region like 東アジア, 中南米, and 大洋州.

注: 1. 大蔵省関税局資料による(日本鉄鋼連盟で再編)。
2. 0は単位未満。

Table showing special steel materials (特殊鋼鋼材) categorized by origin (輸入先) and month/year. The table includes columns for origin, month/year, and steel types such as 計, 工具鋼, ステンレス鋼及び耐熱鋼, and others. Rows include monthly data for 1996, a total for 1996, and a detailed breakdown by region like 東アジア, 中南米, and 大洋州.

2. 年次統計

製品生産高

(単位：t)

Table with columns for Year (年次), Pig Iron (銑), Cast Iron (鉄), Ferroalloy (フェロアロイ), and Steel (鋼). Steel is further divided into Coarse (粗) and Fine (鋼). Each of these is split into various production methods like Blast Furnace (高炉), Other (その他), Electric (電気), etc.

Table with columns for Steel Products (鋼材) and Steel Products (鋼品). Steel Products are split into Total (計), Common (普通), and Special (特殊). Steel Products are split into Total (計), Common (普通), and Special (特殊).

注：昭和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。

3. 外国資料

(1) 世界各国の鉄鋼生産

(単位: 1,000 t)

9年生産順位	国 別	平成4年	5年	6年	7年	8年	9年
	世界合計	r 510,288	r 514,887	r 524,753	r 540,823	r 533,453	542,093
	アジア地域計	r 201,252	r 219,064	r 232,507	r 245,423	r 248,450	247,602
2	日本	73,144	73,738	73,776	74,905	74,597	78,519
7	大韓民国	19,323	21,771	21,169	22,344	23,010	22,712
13	台湾	5,327	6,096	5,968	6,056	6,213	8,840
1	中華人民共和国	r 75,893	87,377	97,409	r 105,293	105,309	113,800
31	北朝鮮	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	500
9	インド	16,563	17,882	r 20,723	r 23,222	r 24,694	19,960
	EU15カ国計	92,965	92,679	97,521	r 97,232	r 91,652	97,442
5	ドイツ	28,548	26,970	29,923	30,012	27,722	30,937
10	フランス	13,058	12,667	13,266	12,860	r 12,128	13,719
12	イタリア	10,462	11,195	11,186	11,684	r 10,347	11,280
15	ベルギー	8,533	8,179	8,986	9,199	r 8,628	8,076
32	ルクセンブルグ	2,255	2,412	1,927	1,028	829	438
19	オランダ	4,849	5,404	5,443	5,530	5,545	5,810
11	イギリス	11,521	11,610	11,975	12,269	r 12,901	12,941
24	スペイン	5,076	5,394	5,447	5,106	r 4,128	3,999
27	スウェーデン	2,735	2,845	3,037	r 2,981	r 3,128	3,060
28	フィンランド	2,452	2,535	2,597	2,270	2,457	2,786
25	オーストリア	3,074	3,070	3,320	3,878	r 3,418	3,966
	その他・西欧地域計	r 5,938	5,291	r 4,924	r 4,779	5,968	6,097
21	トルコ	r 5,057	4,931	4,604	4,403	5,253	5,040
	Cis・東欧諸国計	107,158	92,507	r 82,395	r 82,956	79,204	83,297
4	ロシア	47,565	42,310	37,780	39,145	37,046	36,850
8	ウクライナ	35,162	27,022	20,084	17,904	18,155	20,570
29	ブルガリア	848	1,013	1,470	1,607	1,504	1,590
17	ポーランド	6,359	6,162	r 6,932	r 7,497	6,581	7,380
20	チェコ	5,082	4,655	5,268	5,274	4,898	5,195
26	スロヴァキア	2,952	3,205	3,330	3,207	2,930	3,072
22	ルーマニア	3,111	3,189	r 3,504	r 4,215	4,058	4,480
30	ハンガリー	1,176	1,407	1,595	1,515	1,496	1,140
	北アメリカ地域計	55,998	56,788	57,480	59,354	58,014	58,180
3	アメリカ	47,377	48,155	49,374	50,890	49,376	49,600
14	カナダ	8,621	8,633	8,106	8,464	8,638	8,580
	中南米地域計	r 28,845	r 29,745	r 31,423	r 32,249	r 31,982	33,003
23	メキシコ	3,404	3,423	3,501	r 4,142	4,240	4,420
6	ブラジル	r 23,057	r 23,900	r 25,092	r 25,021	24,121	24,903
	アフリカ地域計	11,748	11,399	r 11,037	r 11,355	r 10,802	8,253
18	南アフリカ	7,352	6,940	6,982	7,137	r 6,876	6,087
	オセアニア地域計	6,384	r 7,414	7,466	r 7,475	r 7,381	8,219
16	オーストラリア	6,384	r 7,414	7,466	7,475	7,381	7,685

出所: 鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注: 平成9年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

(2) 世界各国の粗鋼生産

(単位: 1,000 t)

9年生産順位	国 別	平成4年	5年	6年	7年	8年	9年
	世界合計	722,000	731,000	730,000	r 756,000	r 753,000	792,855
	アジア地域計	r 256,612	r 279,057	r 280,271	r 292,515	r 300,360	317,077
2	日本	98,132	99,623	98,295	101,640	98,801	104,545
6	大韓民国	28,055	33,026	33,745	36,772	38,903	42,554
13	台湾	10,705	11,970	11,590	11,605	r 12,350	15,994
1	中華人民共和国	80,935	89,539	r 92,613	r 95,360	100,350	107,567
33	北朝鮮	7,000	7,000	6,500	6,000	6,000	600
28	インドネシア	2,949	3,802	3,220	4,130	4,109	4,100
10	インド	18,117	18,531	r 19,282	r 20,768	21,795	23,745
	EU15カ国計	143,537	144,245	r 151,750	r 155,809	r 147,174	159,934
5	ドイツ	39,711	37,625	40,837	42,051	r 39,791	45,007
11	フランス	17,977	17,110	18,025	18,107	r 17,641	19,767
8	イタリア	24,835	25,720	r 26,151	r 27,766	r 24,463	25,770
19	ベルギー	10,331	10,178	11,331	11,558	r 10,773	10,784
24	オランダ	5,439	6,000	6,171	6,409	r 6,325	6,641
12	イギリス	16,004	16,679	17,342	17,655	r 18,088	18,489
17	スペイン	12,243	12,960	13,445	13,802	r 12,154	13,786
26	スウェーデン	4,358	4,591	4,955	r 4,898	r 4,888	5,148
31	フィンランド	3,077	3,256	3,420	3,216	r 3,300	3,734
25	オーストリア	3,953	4,149	4,399	5,003	r 4,454	5,181
	その他・西欧地域計	13,629	14,025	14,323	15,017	15,682	16,634
16	トルコ	10,343	11,519	12,074	12,745	13,382	14,225
	Cis・東欧諸国計	147,171	r 127,597	r 110,295	r 112,679	108,607	111,374
4	ロシア	67,029	58,346	48,762	51,323	49,161	46,355
9	ウクライナ	41,759	32,609	24,111	22,308	23,325	24,740
18	ポーランド	9,867	9,939	r 11,113	11,890	10,433	11,591
22	チェコ	7,286	6,769	7,085	7,184	6,520	6,750
30	スロヴァキア	3,798	3,922	3,948	3,921	3,554	3,835
23	ルーマニア	5,376	5,446	r 5,800	6,555	6,082	6,674
32	ハンガリー	1,541	1,753	r 1,939	r 1,861	1,872	1,690
	北アメリカ地域計	98,162	103,089	105,044	110,504	r 109,308	113,066
3	アメリカ	84,322	88,793	91,244	96,191	94,670	97,512
14	カナダ	13,840	14,296	13,800	14,313	r 14,637	15,554
	中南米地域計	41,474	43,638	46,029	r 47,754	r 49,784	52,424
15	メキシコ	8,459	9,199	10,260	r 12,147	r 13,169	14,254
7	ブラジル	23,934	25,207	25,747	r 25,076	r 25,240	26,153
29	ヴェネズエラ	3,489	3,392	3,524	r 3,568	3,725	4,019
27	アルゼンチン	2,700	2,886	3,314	r 3,581	r 4,084	4,169
	アフリカ地域計	r 14,259	r 13,991	r 13,470	r 13,686	r 12,623	12,862
21	南アフリカ	9,061	8,726	r 8,525	r 8,741	r 7,993	8,311
	オセアニア地域計	7,561	8,706	9,192	r 9,302	9,185	9,484
20	オーストラリア	6,803	7,853	8,424	r 8,460	8,377	8,727

出所: 鉄鋼統計委員会「鉄鋼統計要覧」。
注: 平成9年は国際鉄鋼協会 (IISI) による。

4. 国内卸売物価指数

年 月	鉄 鋼 業									
	鉄		鋼							
	銑鉄	フェロイ	普通鋼		鋼材					
			軌条	形鋼	棒鋼	線材	厚中板			
平成7年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8年	97.5	96.1	105.2	98.8	100.0	100.3	107.1	99.1	95.0	
9年	99.6	101.8	104.0	100.3	101.4	102.0	103.0	101.0	97.4	
平成8年										
1～3月	98.0	95.1	115.3	99.6	100.0	99.2	111.0	99.3	96.5	
4～6	97.1	96.1	109.3	98.1	100.0	96.2	108.3	99.3	94.2	
7～9	97.2	96.6	99.8	98.4	100.0	101.8	104.9	99.0	93.9	
10～12	97.7	96.6	96.2	98.9	100.0	103.9	104.1	98.9	95.2	
平成9年										
1～3月	97.8	96.6	97.3	98.4	100.0	103.3	97.7	98.9	95.4	
4～6	100.1	100.4	102.3	100.6	101.9	103.0	101.2	100.8	97.7	
7～9	100.6	105.8	109.1	101.4	101.9	101.1	108.6	101.8	98.3	
10～12	100.0	104.4	107.2	100.7	101.9	100.7	104.6	102.6	98.3	
平成8年										
1月	98.5	95.1	116.2	100.0	100.0	99.4	110.2	99.3	98.5	
2	97.9	95.1	114.9	99.5	100.0	99.7	111.5	99.3	95.5	
3	97.7	95.1	114.9	99.2	100.0	98.4	111.2	99.3	95.5	
4	97.3	95.1	109.3	98.5	100.0	96.4	110.4	99.3	95.5	
5	97.0	96.6	109.3	98.0	100.0	95.5	108.3	99.3	93.6	
6	96.9	96.6	109.3	97.9	100.0	96.6	106.2	99.3	93.6	
7	97.0	96.6	99.8	97.9	100.0	99.6	104.0	99.3	93.6	
8	97.2	96.6	99.8	98.4	100.0	102.4	104.7	98.9	93.9	
9	97.5	96.6	99.8	98.8	100.0	103.4	105.9	98.9	94.3	
10	97.7	96.6	96.2	99.0	100.0	103.9	105.5	98.9	95.2	
11	97.7	96.6	96.2	98.9	100.0	103.9	104.5	98.9	95.2	
12	97.7	96.6	96.2	98.7	100.0	103.9	102.4	98.9	95.3	
平成9年										
1月	97.8	96.6	97.3	98.6	100.0	103.9	100.6	98.9	95.4	
2	97.7	96.6	97.3	98.2	100.0	103.3	96.2	98.9	95.4	
3	97.8	96.6	97.3	98.3	100.0	102.7	96.4	98.9	95.5	
4	99.8	98.5	102.3	100.4	101.9	103.8	99.7	100.8	97.3	
5	100.0	101.4	102.3	100.5	101.9	103.2	100.0	100.8	97.8	
6	100.4	101.4	102.3	100.9	101.9	102.1	104.0	100.8	98.0	
7	100.7	105.8	109.1	101.2	101.9	100.9	107.6	101.2	98.3	
8	100.6	105.8	109.1	101.5	101.9	101.1	109.4	101.6	98.3	
9	100.5	105.8	109.1	101.4	101.9	101.4	108.7	102.6	98.3	
10	100.2	104.4	107.2	101.0	101.9	101.3	106.3	102.6	98.3	
11	100.0	104.4	107.2	100.6	101.9	100.7	104.1	102.6	98.3	
12	99.9	104.4	107.2	100.4	101.9	100.2	103.5	102.6	98.2	

年 月	鉄 鋼 業 (続 き)											
	普通鋼					特殊鋼						
	熱薄板類	延類	冷薄板類	延類	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	その他の鉄鋼製品
平成7年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8年	96.3	96.3	100.0	99.2	96.8	98.8	98.7	98.8	98.4	99.1	95.1	
9年	98.1	99.1	101.5	101.4	99.2	101.1	98.9	100.7	101.0	101.9	97.9	
平成8年												
1～3月	97.3	97.2	100.0	99.2	98.2	98.7	98.9	99.0	98.5	99.2	95.4	
4～6	96.0	95.4	100.0	99.0	96.7	98.3	98.9	98.9	97.5	98.8	94.7	
7～9	96.0	96.0	100.0	99.1	95.8	99.0	98.9	98.7	98.8	98.8	94.9	
10～12	96.0	96.6	100.0	99.4	96.5	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	95.5	
平成9年												
1～3月	96.4	96.7	100.0	99.7	97.1	99.1	98.0	99.1	98.3	99.0	96.4	
4～6	98.5	99.8	101.9	102.0	100.0	101.0	99.6	101.2	100.7	101.6	98.9	
7～9	98.7	100.0	101.9	102.2	100.4	102.1	99.0	101.2	102.1	103.7	98.5	
10～12	98.8	99.8	102.0	101.8	99.2	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.9	
平成8年												
1月	98.5	97.3	100.0	99.3	98.6	99.0	98.9	99.1	99.1	99.4	96.0	
2	96.7	97.3	100.0	99.2	98.5	98.7	98.9	99.1	98.5	99.1	95.1	
3	96.7	97.1	100.0	99.2	97.4	98.5	98.9	98.9	97.9	99.1	95.0	
4	96.0	95.5	100.0	99.0	97.0	98.4	98.9	98.9	97.6	98.8	94.8	
5	96.0	95.4	100.0	99.0	96.8	98.1	98.9	98.9	97.4	98.8	94.7	
6	96.0	95.3	100.0	99.0	96.2	98.3	98.9	98.9	97.4	98.8	94.6	
7	96.0	95.5	100.0	99.0	95.8	98.9	98.9	98.7	98.8	98.8	94.8	
8	96.0	96.0	100.0	99.1	95.6	98.9	98.9	98.7	98.8	98.8	94.9	
9	96.0	96.5	100.0	99.2	95.9	99.1	98.9	98.7	98.8	98.8	94.9	
10	96.0	96.6	100.0	99.3	96.5	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	95.3	
11	96.0	96.6	100.0	99.4	96.5	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	95.5	
12	96.0	96.6	100.0	99.5	96.4	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	95.7	
平成9年												
1月	96.4	96.6	100.0	99.7	96.3	99.2	98.0	98.7	98.8	99.4	96.1	
2	96.4	96.8	100.0	99.7	97.2	99.2	98.0	99.3	98.3	98.8	96.4	
3	96.4	96.8	100.0	99.8	97.7	98.8	98.0	99.3	97.8	98.8	96.6	
4	98.5	99.3	101.9	101.8	99.7	100.7	99.9	101.2	99.7	100.7	98.7	
5	98.6	100.0	101.9	102.0	99.8	100.9	99.9	101.2	100.9	100.7	98.9	
6	98.5	100.0	101.9	102.1	100.5	101.4	99.0	101.2	101.4	103.4	99.1	
7	98.5	100.0	101.9	102.3	100.5	101.8	99.0	101.2	101.4	103.7	99.1	
8	98.8	100.0	101.9	102.3	100.4	102.1	99.0	101.2	102.5	103.7	98.4	
9	98.8	99.9	101.9	102.1	100.4	102.4	99.0	101.2	102.5	103.7	98.0	
10	98.8	99.9	101.9	102.0	99.2	102.4	99.0	101.2	103.0	103.2	98.0	
11	98.8	99.9	102.0	101.7	99.2	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.8	
12	98.8	99.6	102.0	101.6	99.1	102.3	99.0	101.2	103.0	103.2	97.8	

出所：日本銀行調査統計局「物価指数月報」平成7年基準指数

平成9年 鉄鋼統計年報

平成10年6月30日

定価：本体7,429円(税別)

編者：通商産業大臣官房調査統計部

発行：財団法人 通商産業調査会 出版部

〒104-0061 東京都中央区銀座2-8-9

電話 出版 03(3535)3051・業務 03(3535)4882

(取扱 官報販売所5114)

(印刷・製本・(株)丸井工文社)

(111168)

ISBN4-8065-1562-0